

الجمهوريّة التونسيّة
وزارَة التّربيَة والِّكتَويْن

دليل المعلّم في تكنولوجيا المعلومات والاتصال

للسنة الخامسة من التعليم الأساسي

إعداد

رياض بن بوبكر
رضا الحاج علي

عاطف قصومي
علي الصغير

تقديم

الصادق جثيريم

عبد الحفيظ العبيدي

عادل قعلول

المدرسة الوطنية للبيداغوجي

تقدير

نضع بين أيدي المعلمين هذا الدليل لتقنيات المعلومات والاتصال سعياً إلى إعانتهم في عملهم على تطوير كفايات المتعلمين المتصلة بهذه التقنيات وتوظيفها في التعلم.

يهدف الدليل إلى رسم الخطوط الكبيرة للأنشطة التي يمكن تصورها وإنجازها في مستوى السنة الخامسة من المرحلة الابتدائية بالنسبة إلى تقنيات المعلومات والاتصال المندرجة ضمن مادة التربية التقنية.

ويتطرق إلى مقتراحات عملية مجسدة لعدد من الأنشطة كسيناريوهات يمكن اعتمادها في الوضعيات التعليمية الهدافلة إلى تطوير الكفايات المضمنة بالبرامج الرسمية.

يتكون الدليل من جزء نظري يحتوي أهم المفاهيم المتعلقة بالتقنيات العامة وبال التربية التقنية بصورة خاصة، كما يحتوي على عدد من الإضاءات المتصلة بـ مجال تقنيات المعلومات والاتصال ودورها في الحياة المعاصرة من ناحية وفي التربية والتعلم من ناحية ثانية.

كما يتضمن هذا الدليل جزء عملياً يحتوي على مقتراحات لأنشطة تتعلق بإنجاز مشاريع تتصل بمحاور مستمدة من البرامج الرسمية ومن الاهتمامات اليومية للمتعلمين. ومن المفيد التأكيد في هذا السياق على أن هذه الأنشطة ليست سوى مقتراحات يمكن تطويرها وإغناوتها بحسب ما تملئه ظروف كل وضعية تعلم وبحسب ما يقتضيه عنصر الدلالة بالنسبة إلى المتعلمين.

ويتضمن الدليل إضافات نظرية موجهة إلى المعلم تساعده على تعميق تكوينه في هذا المجال ودعم المعارف التي يتطلبها التعامل مع المشاريع المقترحة وبناء مشاريع أخرى.

كما يمكن لمدرسي الدرجة الثانية لمادة التربية التقنية الاستئناس بمحتويات هذا الدليل في التعامل مع تقنيات المعلومات والاتصال من حيث المنهجية المعتمدة والمقاربات التي يستند إليها التمشي البيداغوجي المقترح بالدليل مع الأخذ في الاعتبار مستوى المتعلمين واقتداراتهم.

المؤلفون

-I

الباب النظري

مكانة تكنولوجيات المعلومات والاتصال ضمن أنشطة التربية التكنولوجية

تهدف التربية التكنولوجية بالمرحلة الابتدائية إلى تمكين الناشئة منذ حداثة عهدها بالمدرسة من فهم المحيط التكنولوجي الذي يحيط بها.

لذلك فإن إدراج التربية التكنولوجية ضمن الأنشطة المدرسية يكرس التوجه الساعي إلى جعل المتعلمين يدركون أهمية التكنولوجيا في مختلف أوجه الحياة الاقتصادية والاجتماعية وإلى جعلهم قادرين على توظيف عدد من التقنيات في حل مشكلات تعترضهم في محيطهم.

كما تعتبر التربية التكنولوجية مجالاً ملائماً لتوظيف المعرف والكفايات التي امتلكها المتعلم من خلال التعلمات المحققة في بقية المواد. لذلك فإن أنشطة التربية التكنولوجية، إلى جانب كونها تمثل فضاء لتطوير كفایات جديدة، فهي مجال لنقل أثر التعلم الذي تحقق من خلال مختلف المواد: كالإيقاظ العلمي والرياضيات واللغات وغيرها...

أما إدراج تكنولوجيات المعلومات والاتصال ضمن محاور التربية التكنولوجية، فإنه يهدف إلى تمكين المتعلم من إدراك أهمية هذه التكنولوجيات في الحياة اليومية للمجتمع الحديث، مجتمع المعلومات الذي يقوم على توظيف تكنولوجيات المعلومات والاتصال للنفاذ إلى المعلومات وتقاسم المعرفة بين الأفراد والشعوب وإدراك التحول الجذري الذي يشهده مجتمع المعلومات، هذا التحول الذي أثر، وسيؤثر أكثر، في المنوال الذي يعتمد الناس في العيش، والتعلم، والعمل...

كما يهدف إدراج هذه التكنولوجيات ضمن البرامج، إلى تمكين الناشئة من جواز عبور إلى مجتمع المعلومات الذي يعتبر فيه التحكم في تكنولوجيات المعلومات والاتصال والقدرة على توظيفها في حل المسائل التي تعرّض الفرد من الشروط الأساسية التي يتطلّبها العيش في هذا المجتمع.

إن التعامل مع تكنولوجيا المعلومات والاتصال كنشاط مدرسي يتطلب الرجوع إلى تعريف للتكنولوجيات تعريفاً علمياً دقيقاً، يمكن من فهم طبيعة محتوى هذا النشاط المدرسي المستحدث ويساعد على استنباط المنهجية الملائمة للتعامل معه كنشاط من أنشطة التعلم بالمدرسة.

ويتطلب تحديد ماهية تكنولوجيات المعلومات والاتصال الانطلاق من تحديد تعريف للتكنولوجيا بصورة عامة. وبالرجوع إلى تعريف (Galbraith 1979) للتكنولوجيا من حيث أنها التطبيق الآلي للمعارف العلمية أو لأية معارف منظمة أخرى في حل مشكلات عملية، نخلص إلى أن تكنولوجيات المعلومات والاتصال، باعتبارها مجالاً من مجالات التكنولوجيا، هي تطبيقات لمعارف علمية تهدف إلى معالجة مشكلات عملية تتصل بالمعلومات والاتصال.

وتعزّز تكنولوجيات المعلومات والاتصال من ناحية أخرى، بكونها جملة من التكنولوجيات، المتصلة أكثر فأكثر بمجال الإعلامية والاتصالات، تقوم بمعالجة المعلومة ونقلها وتساعد على التصرف فيها.

كما تسهم هذه التكنولوجيات في تنظيم المعارف، وفي حل المشكلات، وفي المساعدة على إنجاز المشاريع وعلى تطويرها.

ومن هذا المنطلق، أي من منطلق ماهية تكنولوجيات المعلومات والاتصال يمكن القول إن اكتساب كفايات متصلة بالتكنولوجيا بصفة عامة، و كفايات متصلة بتكنولوجيات المعلومات والاتصال لا يمكن أن يتحقق، في معزل عن الشعور بالحاجة إلى حل مشكل.

لذلك فإن أي نشاط للتربيـة التكنولوجـية، لا يمكن أن يفضي إلى تطوير كفايات لدى المتعلمين، إلا إذا انطلق من مشكل، وكان هذا المشكل يمثل تحدياً بالنسبة إلى المتعلم، حتى ينخرط في مسار البحث في الوسائل المؤدية إلى حل ذلك المشكل.

عندئذ سيكون الالتجاء إلى الوسائل التكنولوجـية والرغبة في توظيفها لحل مشكل استجابة إلى حاجة حقيقـية يشعر بها المتعلم ويكون التعلم تبعـاً لذلك وظيفـياً، ويكون اكتساب الكفاية عملية بنائية تنطلق من الشعور بالحاجة لدى المتعلم، وهو مبدأ من المبادـئ الأساسية التي يستند إليها التعلم من وجهـة نظر بنائية.

كما يمكن لإدماـج تكنولوجـيات المعلومات والاتصال في التعليم والتعلم أن يقوم على استعمال جملة من الأـدوات، تكون متصلة في ما بينـها، وتسمـح بإنجاز عدد من الأـنشطة التفاعـلـية، مما يجعلـها تتيـح للمـتعلم فرـصـاً سانحة يـتحـمـلـ فيها مـسـؤـولـيـة تـعلـمـهـ كـيـ يـأخذـ تـعلـمـهـ عـلـىـ عـاتـقـهـ، وـهـوـ مـاـ يـجـعـلـ توـظـيفـ هـذـهـ التـكـنـوـلـوـجـيـاتـ يـضـفـيـ عـلـىـ التـعلـمـ بـعـدـ بـنـائـيـاـ وـعـرـفـانـيـاـ.

الكفايات التي تهدف التربية التكنولوجية إلى تطويرها لدى المتعلمين :

لقد خبط برنامج البرامج وكذلك البرامج الرسمية جملة الكفايات التي أوكل لمجال التكنولوجيات عامة ، ول مجال تكنولوجيات المعلومات والاتصال بصفة خاصة، هدف تطويرها لدى المتعلمين في مختلف المراحل وقد تم تحديد هذه الكفايات على النحو التالي:

كفايات مجال التكنولوجيات:

(وهي كفايات يتم العمل على تطويرها خلال كامل المسار المدرسي)

يستكشف المتعلم المحيط التكنولوجي والاقتصادي.

يقترح تفسيرات أو حلولاً لمسائل ذات طابع تكنولوجي أو اقتصادي.

يستعمل الأدوات والوسائل والطرق التكنولوجية وينتج بواسطتها.

يتواصل بلغة التدريس للتعبير عن مقاصد تكنولوجية.

المراجع: برنامج البرامج

كفاية مادة التربية التكنولوجية:

« حل وضعيات مشكل دالة عن طريق إنجاز مشاريع متصلة بالمحيط

التكنولوجي والاقتصادي »

المراجع: البرامج الرسمية للدرجة الثالثة

مكونات الكفاية بالدرجة الثالثة

المكون الاول	يوظف المتعلم تقنيات التشييد لإنجاز مشاريع
المكون الثاني	تحكم في استعمال الأدوات التقنية اللازمـة التكنولوجيات لمعلومات والاتصال
المكون الثالث	يتحكم في تكنولوجيات المعلومات والاتصال كأدوات منهجية لإنجاز مشروع
المكون الرابع	يوظف تكنولوجيات المعلومات والاتصال للتواصل مع الآخرين
المكون الخامس	يتبنى اتجاهات إيجابية إزاء تكنولوجيات المعلومات والاتصال

جدول جامع للأهداف المميزة لمكونات كفاية المادة بالدرجة الثالثة

الأهداف المميزة المناسبة لها	المكونات
<ul style="list-style-type: none"> * قراءة رسم تقنی بسيط * تجسيد الرسم التقني * قراءة رسم بياني للدارة الكهربائية * تجسيد رسم بياني للدارة الكهربائية * التواصل بلغة تقنية ملائمة ✗ المحافظة على المحيط 	المكون الأول يوظف المتعلم تقنيات التشيد لإنجاز مشاريع
<ul style="list-style-type: none"> * التعرف على الحاسوب ومكوناته الأساسية وأجهزته الطرفية * استعمال المصطلحات المناسبة * استعمال الحاسوب وأجهزته الطرفية ونظم التشغيل * استعمال برمجيات * استعمال تطبيقات تربوية 	المكون الثاني يوظف المتعلم تقنيات التشيد لإنجاز مشاريع
<ul style="list-style-type: none"> * البحث عن المعلومات * تخير ما يناسب من أدوات تكنولوجيات المعلومات والاتصال لإنجاز مشروع 	المكون الثالث يتحكم في تكنولوجيات المعلومات والاتصال كأدوات منهجية لإنجاز مشروع
<ul style="list-style-type: none"> * استعمال الأدوات المناسبة للتواصل مع الآخر 	المكون الرابع يوظف تكنولوجيات المعلومات والاتصال للتواصل مع الآخرين
<ul style="list-style-type: none"> * إدراك دور تكنولوجيات المعلومات والاتصال في المجتمع * إثبات سلوك مسؤول عند استعمال الحاسوب. 	المكون الخامس يتبنى اتجاهات إيجابية إزاء تكنولوجيات المعلومات والاتصال

مدلول كفاية التربية التكنولوجية

1. كفاية المادة

حل وضعيات مشكل دالة عن طريق إنجاز مشاريع متصلة بالمحيط التكنولوجي والاقتصادي

2. مكونات الكفاية

- يوظف المتعلم تقنيات التشييد لإنجاز مشاريع
- يتحكم في استعمال الأدوات التقنية الالزمة لتقنيات المعلومات والاتصال
- يتحكم في تكنولوجيات المعلومات والاتصال كأدوات منهجية لإنجاز مشروع
- يوظف تكنولوجيات المعلومات والاتصال للتواصل مع الآخرين
- يتبنى اتجاهات إيجابية إزاء تكنولوجيات المعلومات والاتصال

نظراً لأهمية إدراك مدلول الكفاية ومكوناتها في تحديد نوعية أنشطة التعلم، فإنه يجدر بهذا الدليل أن يتوقف عند كل مكون من هذه المكونات لتحليلها وبيان مدلولها، حتى يتمكن المعلم من توخي الأسلوب الملائم لتطوير هذه الكفايات سواء ما اتصل منها بمادة التربية التكنولوجية في حد ذاتها، أو ما تعلق منها ب مجال التكنولوجيات بصورة عامة.

3. مدلول كفاية المادة :

إن كفاية المادة المتمثلة في « حل وضعيات مشكل دالة عن طريق إنجاز مشاريع متصلة بالمحيط التكنولوجي والاقتصادي » تحلينا إلى نمط من التعلم لا يمكن إلا أن يكون قائما على طريقة حل المسائل والمقاربة بالمشروع، وهو ما يجعل وضعيات التعلم التي يقترحها هذا الدليل، ملتصقة بهذا المنحى البيداغوجي الذي يسعى عمليا إلى تطوير كفايات تساعد المتعلمين على التعامل الوعي والفعال مع المحيط التكنولوجي الذي يعيشون فيه.

ويتحقق ذلك من خلال الاستفادة مما يتيحه هذا المحيط من تقنيات مختلفة في حل عدد من المشكلات التي تطرحها نوعية الحياة الحديثة، كما يتحقق من خلال الإسهام في إثراء هذا المحيط التكنولوجي بالوصول إلى التمكن من القدرة على الإنتاج بالتحكم في استعمال الأدوات التقنية التي تتيحها له المدرسة. إن استعراض كفايات مجال التكنولوجيات، التي نص عليها برنامج البرامج، من شأنه أن يعطي المدرس نظرة شاملة ومت垮مة حول ما تسعى المدرسة إلى تحقيقه من خلال مختلف المواد التي تعمل على إنماء كفايات المتعلمين المتصلة بال مجال التكنولوجي.

فالمتأنل في كفايات مجال التكنولوجيات، يلاحظ أنها تتدرج من الاستكشاف إلى اقتراح حلول لحل المشكلات وصولا إلى الإنتاج فالتعبير عن المقاصد التكنولوجية تعبيرا يعكس تحكما في التكنولوجيا، وسيطرة على مفاهيمها، وقدرة على البرهنة، وعلى تبرير ما تم اختياره منها في حل المسائل.

كما أن النظر العميق في كفايات مجال التكنولوجيا من قبل المعلم من شأنه أن يساعده على تبيان العوامل الحقيقة التي تقف وراء الاختيارات البيداغوجية المعتمدة في هذا الدليل .

فتطوير كفاية من قبيل « يقترح تفسيرات أو حلولا لمسائل ذات طابع تكنولوجي أو اقتصادي » لا يمكن أن يتحقق من خلال تدريس يستند إلى تعلمات تراكمية تقوم على إكساب المتعلم كما هائلا من

المعلومات، وإنما يتحقق من خلال مقاربة بيداغوجية تؤكد على الاهتمام بكيفية توظيف تلك المعلومات، وتتوفر فرص متنوعة لاستعمالها في حل مسائل من الواقع التكنولوجي المحيط بالمتعلم. لذلك فإن الاختيارات البيداغوجية التي قامت عليها الأنشطة المقترحة بهذا الدليل، تستمد طبيعتها من المصادر التالية :

- طبيعة الكفايات التي يعمل مجال التكنولوجيات إلى تطويرها خلال مختلف المراحل الدراسية.

- طبيعة كفايات مادة التربية التكنولوجية، وهي كفايات تؤكد على معالجة الوضعيات المشكل، وعلى إنجاز المشاريع.

- ماهية التكنولوجيا التي تعني تطبيق معارف علمية في حل مشكلات عملية.

- ماهية تكنولوجيات المعلومات والاتصال المتمثلة في معالجة مشاكل عملية تتصل بالمعلومات والاتصال من خلال تطبيق للمعارف العلمية.

وانطلاقاً من ذلك فإن السمة البارزة للأنشطة الملائمة لإنماء كفايات التعلم المتصلة بهذا المجال تتمثل في تصور مشاريع وإنجازها، وفي حل مشكلات داخل إطار هذه المشاريع.

4. مدلول مكونات الكفاية:

1.4 المكون الأول : يوظف المتعلم تقنيات التشيد لإنجاز مشاريع:

الأهداف المميزة :

* قراءة رسم تقنی بسيط

* تحسيس الرسم التقنی

* قراءة رسم بياني للدارة الكهربائية

* تحسيس رسم بياني للدارة الكهربائية

* الواصل بلغة تقنية ملائمة

* المحافظة على المحيط

إن التأمل في مختلف محاور التربية التكنولوجية التي ضبطها البرنامج الرسمي للمرحلة الابتدائية يلاحظ أن هذه المحاور أصبحت مهيكلة كالتالي:

- محور التقنيات الفلاحية

- محور تقنيات النسيج

- محور تقنيات التشيد

- محور تكنولوجيات المعلومات والاتصال

وتحصص للكفاية المتعلقة بمحتوى تقنيات التشيد أنشطة تنجذب خلال ثلث الحيز الزمني السنوي المخصص لمادة التربية التكنولوجية بالسنة الخامسة من المرحلة الابتدائية. أما الكفايات المتصلة بتقنيات النسيج والتقنيات الفلاحية فقد تم العمل على تطويرها خلال الأنشطة التي تنجذب بالدرجتين الأولى والثانية من المرحلة الابتدائية.

إن العمل على تطوير كفاية المادة لدى المتعلمين من خلال هذا المكون للكفاية يتطلب توخي منهجة تقوم على مقاربة المشروع، وعلى القيام بأنشطة تهدف إلى إنماء القدرة على توظيف تقنيات التشيد

في إنجاز مشاريع ومن خلال ذلك يتين أن القاسم المشترك بين مختلف مكونات الكفايات المستهدفة بالدرجة الثالثة يتمثل في اعتماد مقاربة المشروع سواء أثناء العمل على تطوير كفايات متصلة بمحور تقنيات التشييد، أو أثناء العمل على تطوير كفايات متصلة بمحور تكنولوجيات المعلومات والاتصال.

2.4 المكون الثاني : يتحكم في استعمال الأدوات التقنية الالزمة لتقنولوجيات المعلومات والاتصال:

الأهداف المميزة:

- التعرف على الحاسوب ومكوناته الأساسية وأجهزته الطرفية
- استعمال المصطلحات المناسبة
- استعمال الحاسوب وأجهزته الطرفية ونظم التشغيل
- استعمال برمجيات
- استعمال تطبيقات تربوية

يعني هذا المكون للكفاية إكساب المتعلم جملة من الاقتدارات التقنية التي يتطلبها التعامل مع التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال. فال التربية التكنولوجية، كما سبق التعرض إليه في موضع آخر من هذا الدليل، تهدف إلى تمكين المتعلمين من إيجاد حلول لمسائل ذات طابع تكنولوجي، وإيجاد هذه الحلول يتطلب الحد الأدنى من السيطرة على الأدوات التقنية الضرورية للتعامل مع تكنولوجيات المعلومات والاتصال.

لذلك يقترح هذا الدليل جملة من الأنشطة التي تمكن المتعلم من الكفايات التقنية الالزمة للتعامل مع تكنولوجيات المعلومات والاتصال للنفاذ إلى المعلومة، وذلك بتمكين المتعلم من تعرف الحاسوب والتمييز بين مكوناته الأساسية وأجهزته الطرفية، وتمكينه من القدرة على استعمال أهم المصطلحات المتصلة بهذا المجال استعمالاً مناسباً وصحيحاً، إلى جانب تمكينه من الاستعمال السليم للحاسوب وأجهزته الطرفية ونظم التشغيل المتوفرة.

كما يعني هذا المكون للكفاية تمكين المتعلم من القدرة على استعمال البرمجيات والتطبيقات التربوية من حيث تثبيتها واستخدامها في التعلم وفي إنتاج مشاريع.

ويتحقق هذا المكون للكفاية من خلال تربية المتعلم وإيابه بضوابط الاستعمال السليم للحاسوب من حيث المحافظة على السلامة الصحية للفرد من ناحية، والمحافظة على سلامة الأجهزة من ناحية أخرى. فالسلامة المعلوماتية وامتلاك سلوكيات وقائية إزاء ما يهدد سلامة الأجهزة، تعتبر اليوم من أهم ما يجب أن يكتسبه المتعلم منذ بداية تعامله مع تكنولوجيات المعلومات والاتصال العامة.

3.4 المكون الثالث : يتحكم في تكنولوجيات المعلومات والاتصال كأدوات منهجية لإنجاز مشروع

الأهداف المميزة :

- البحث عن المعلومات
 - تخير ما يناسب من أدوات تكنولوجيات المعلومات والاتصال لإنجاز مشروع
- يتتحقق هذا المكون للكفاية، من خلال جعل المتعلم قادراً على تمثيل مختلف مراحل إنجاز مشروع يقع من خلاله توظيف التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال سواء أثناء :

- تصور المشروع
 - الإعداد له والبرمجة لمختلف مراحله
 - إنجازه
 - عرضه وتقديمه
 - تقييم ناتجه وأثره والتمشي المتبع لتحقيقه.
- إن التحكم في تكنولوجيات المعلومات والاتصال كأدوات منهجية لإنجاز مشروع يتجسم من خلال اكتساب المتعلم منهجية البحث عن المعلومات، من مصادر رقمية (شبكة الانترنت أو من أقران...)، لبلورة تصوّره للمشروع الذي يعتزم إنجازه.

إن التدفق الكبير للمعلومات، والسعى إلى جعل النفاذ إلى المعلومة في متناول الجميع، يتطلّب مستقبلاً قدرة متنامية من قبل الأفراد على انتقاء المعلومة. لذلك فإن من أهم الكفايات التي ينبغي أن تطورها المدرسة ، كفاية البحث عن المعلومة وانتقاوها، في مجتمع يتميز بوفرة المعلومات. لأجل ذلك فإن امتلاك كفايات منهجية لتخير المفيد منها لمشروع الباحث أصبح هدفاً يتعين على التربية تحقيقه لمساعدة الأفراد على التفاعل الإيجابي مع مجتمع المعلومات.

إن متطلبات البحث عن المعلومات تقتضي امتلاك القدرة على تخير المصدر المناسب من بين المصادر الموفرة للمعلومة، كما يتطلب ذلك تكوين مراشح شخصية لانتقاء المعلومة وتفحصها وتمييز المناسب منها للمشروع، حتى لا يكون زخم المعلومات حائلاً دون توظيف المعلومة المناسبة في السياق المطلوب.

ومن ناحية أخرى، يمكن تطوير هذه الكفاية (أو هذا المكون للكفاية) من خلال توليد الرغبة لدى المتعلم لمقارنة مشروعه المنجز، بمشاريع أخرى وذلك بتحويل تلك الرغبة إلى سلوك قار يتمثل في تقييم مشاريعه بالرجوع إلى معايير يتم استنباطها من خلال توسيع دائرة الإطلاع على عدة مشاريع تتيحها شبكات الاتصال، وبذلك يكون تقييم المشروع أكثر موضوعية، وتكون الرغبة في التجاوز وفي الارتفاع بجودة المنتوج المنتظر أكثر حضوراً في المشاريع المنجزة. كما تتحول الرغبة في تقاسم المعلومات مع الآخرين إلى سلوك دائم يشمل إنتاج المتعلم سواء في مرحلة البرمجة أو مرحلتي العرض والتقييم.

4.4 المكون الرابع : يوظف تكنولوجيات المعلومات والاتصال للتواصل مع الآخرين :

الأهداف المميزة:

■ استعمال الأدوات المناسبة للتواصل مع الآخر

إن من أهم الكفايات التي يتعين على مدرسة اليوم تطويرها لدى المتعلمين هي كفايات التواصل. ذلك أن الخاصية البارزة للمجتمع الحديث تمثل في الحاجة إلى التواصل بين الأفراد الناجحة عن تعقد الحياة وتشابك المصالح من ناحية، وتتوفر الوسائل التكنولوجية الميسرة لذلك من ناحية أخرى. كما أن ما توفره تكنولوجيات المعلومات والاتصال من إمكانيات متنامية لتبادل المعرفة والتعلم عن بعد، وغير ذلك من الخدمات التي يمكن الاستفادة منها عن بعد، يجعل امتلاك كفايات التواصل من الاحتياجات الأساسية لمواطن مجتمع المعلومات.

لأجل ذلك كان لزاماً على المدرسة التي تريد مواكبة متطلبات الحياة الاجتماعية المعاصرة، والتي تريد لذاشتئها مواكبة متطلبات هذه الحياة، أن تتمكن المتعلمين من التحكم في القدرات التقنية الضرورية لاستعمال وسائل التواصل الحديثة المتوفرة، والوعي بأهميتها، وبأهمية ما توفره من إمكانات للسيطرة على المعلومات وتبادلها بين الأفراد والمجموعات.

5.4 المكون الخامس: يتبنى اتجاهات إيجابية إزاء تكنولوجيات المعلومات والاتصال

الأهداف الممीزة :

■ إدراك دور تكنولوجيات المعلومات والاتصال في المجتمع

■ إتيان سلوك مسؤول عند استعمال الحاسوب

وكم ورد في تحليل المكون السابق فإن ما تتيحه التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال من كم هائل من المعلومات، وما توفره من إمكانيات هامة للتواصل بين الأفراد والمجموعات، بات من المتأكد بالنسبة إلى المدرسة أن تعمل على إكساب المتعلم جملة من القيم والسلوكيات التي تجعله يتعامل تعاملًا إيجابيا مع مجتمع المعرفة الذي تتيحه له تكنولوجيات المعلومات والاتصال. فالكم الهائل من المعلومات التي تتيحها هذه التكنولوجيات تحتم على المدرسة إكساب المتعلم عادة إسناد المعلومة إلى مصدرها، نزاهة ومصداقية.

كما أن الامكانيات الهائلة المتاحة للتواصل بين الأفراد تحتم على المدرسة إكساب المتعلمين جملة من المواقف والسلوكيات الإيجابية التي يتطلبها التعامل بين أفراد تفصل بينهم مسافات بعيدة ويتبعون إلى مجتمعات متباعدة ثقافياً واجتماعياً واقتصادياً...

لهذا كان لابد للمدرسة من خلال أنشطة التربية التكنولوجية عامة ومن خلال التعامل مع تكنولوجيات المعلومات والاتصال أن تعد المتعلمين إلى التعامل مع هذا الواقع الاتصالي والمعلوماتي الجديد، والذي يتطلب من الأفراد والمجموعات سيطرة على عدد من الكفايات التقنية والمنهجية فضلاً عن امتلاك مواقف وسلوكيات إيجابية يتطلبها التواصل باستعمال تكنولوجيات المعلومات والاتصال كما يتطلبها استثمار المعلومات التي توفرها هذه التكنولوجيات.

وغني عن البيان أن إكساب هذه المواقف والاتجاهات الإيجابية لدى المتعلمين لا يتحقق من خلال دروس تقليدية أو من خلال حرص تخصص للغرض، وإنما يتحقق ذلك من خلال توفر عدة شروط من أهمها :

- اقتناع المعلم بأهمية تلك المواقف الإيجابية في مجتمع المعرفة الذي يعده إليه الناشئة وتبنيه لتلك المواقف.

- إدراك المدرس ضرورة بنائها من قبل المتعلمين، واقتناعه بأن امتلاكها، لا يقل أهمية عن امتلاكهم للكفايات التقنية أو المنهجية المتصلة بتكنولوجيا المعلومات والاتصال.

- الاقتناع من قبل المدرسين بأن بناء مثل هذه المواقف والاتجاهات الإيجابية، لا يكون إلا بعمل طويل المدى يتخلل حرص التعليم والتعلم، ويختلف مختلف الأنشطة، ويرافق عمليات بناء المشاريع التي تنجذب أبناء العيز الرزمي المخصص للتربية التكنولوجية، فضلاً عن بقية المواد والتعلمات التي ترمي إلى إنماء الحس الأخلاقي والوجداني للمتعلمين: فال التربية الأخلاقية اليوم لا تهبي الطفل إلى العيش في المجتمع التقليدي فقط، وإنما تهيئه كذلك إلى العيش في مجتمع المعلومات الذي يتطلب جملة من القيم والأخلاقيات التي تعهدت المدرسة من خلال غایاتها وبرامجها بإكسابها المتعلمين.

الأوجه المختلفة للتعامل مع تكنولوجيات المعلومات والاتصال بالمدرسة

إن تعامل المعلم مع مجال تكنولوجيات المعلومات والاتصال بالمدرسة يتطلب منه ممارسات بيداغوجية تجديدية.

ويستمد هذا التجديد مشروعيته من طبيعة هذا المجال الحديث العهد بالمدرسة الابتدائية: فإذا كانت بقية المواد المدرسية تستمد مشروعية وجودها ضمن المواد المدرسية من المعرفة الأكاديمية التي تستند إليها، كمادة الرياضيات والنحو والعلوم الطبيعية وغيرها من المواد التي تمثل المعرفة المدرسية المتصلة بها نتاج عملية نقل بيدagogجي تحول المعرفة الأكاديمية المتعلقة بها إلى معرفة مدرسية قابلة للتدرис وملائمة للبني الذهنية للمتعلم، فإن تكنولوجيا المعلومات والاتصال، بالرغم من إدراجها ضمن البرامج الرسمية، ليست مادة مدرسية وليس محتوى قابلاً للتدرис. فما هي إذن؟

- هي مصدر للمعلومات :

إذا سلمنا بأن التكنولوجيا هي التطبيق الآلي للمعارف العلمية أو لأي معارف منظمة أخرى في حل مشكلات عملية فإن تكنولوجيات المعلومات والاتصال يمكن أن تكون جملة من التطبيقات العملية للمعارف العلمية من أجل حل مشكلات متصلة بالبحث عن المعلومة وتوفيرها لمن يبحث عنها. ومن هذا المنظور فإن تكنولوجيات المعلومات والاتصال يمكن أن تكون، على غرار أي موسوعة أو منجد، مصدراً للمعلومات. فهي تعين الباحث على توفير المعلومة من خلال قاعدة معطيات متوفرة بالحاسوب ذاته أو من خلال ربط الحاسوب بالشبكة المعلوماتية (مكتبات افتراضية، محركات بحث، بوابات، موسوعات، أقران ...).

إن إدراج تكنولوجيا المعلومات والاتصال ضمن الأنشطة المدرسية يتطلب من المعلم توفير الفرص وتنويعها لتمكين تلاميذه من منهجية التعامل مع هذه التكنولوجيات باعتبارها مصدراً للمعلومات ومرجعاً يتم الالتجاء إليه عند البحث عن المعلومات. وأمام الحجم الكبير من المعلومات التي يمكن أن توفرها هذه التكنولوجيات بات من الضروري تربية المتعلمين على جملة من المؤهلات التي يتطلبها التعامل مع هذا الكم الهائل من المعلومات والمعطيات. ومن بين هذه المؤهلات نذكر القدرة على انتقاء المعلومة، وتقدير مدى ملاءمتها للهدف من البحث، إلى جانب القدرة على تقييم سلامة التمثي المؤدي إلى المعلومة وتقدير وجاهتها ...

- هي أداة للتصرف في المعلومة وإنتاجها :

يمكن لنظام الإعلامية أن يعين على تنظيم الأفكار والمعلومات التي تم إنتاجها أو انتقادها من مصادر متعددة في إطار عمل فردي أو مجموعي. فللحاسوب قدرة كبيرة على التخزين وعلى حفظ المعطيات والمعلومات، كما يمكن عن طريق برامج خاصة من ترتيب هذه المعطيات وتنظيمها.

لهذا يمكن للمعلم أن يعمل على تدريب المتعلمين على توظيف هذه الخاصية في تنظيم المعلومات وترتيبها من خلال أنشطة يتم الإعداد لها مسبقاً، ويتم إنجازها في إطار مشاريع تستدعي بحثاً وانقاءً وتنظيمها وعرضها للمعلومات.

كما يمكن أن تكون تكنولوجيات المعلومات والاتصال أداة لإنتاج المعلومة وبثها. فإنجاز مشروع مجلة الفصل، أو إنتاج صفحات واب، أو جملة من العروض الالكترونية، كلها مشاريع تنجذب من خلال توظيف عدد من البرمجيات.

- هي أداة معينة على التعلم :

تمثل تكنولوجيات المعلومات والاتصال أداة معينة على التعلم من خلال إمكانية استعمال الوسائل المتعددة في وضعيات تعلم متنوعة. فالحاسوب يمكن أن يساعد المتعلم على تعهد مكتسباته من خلال العديد من الأنشطة التفاعلية التي يتاحها ويمكنه من فرص التعلم الذاتي والتعلم عن بعد واستثمار البرمجيات التربوية المتاحة لدعم مكتسباته.

كما يمكن لتكنولوجيات المعلومات والاتصال أن تكون أداة للتعلم ضمن مجموعة من الأفراد، بما تتيحه من فرص للتواصل بين المتعلمين داخل فضاء واحد أو في أمكنة مختلفة.

مثل هذه الإمكانيات التي يتاحها الحاسوب يمكن أن تساعده على تجاوز العديد من الصعوبات في التعلم من خلال القيام بتمارين تفاعلية قد تأخذ شكل ألعاب متنوعة مما يجعل تعاطيها من قبل المتعلم يتم بالدافعية المطلوبة.

- هي أداة للتواصل :

لقد أدت الثورة الرقمية إلى ظهور أشكال جديدة من التفاعل الاجتماعي وإلى ظهور مجتمعات جديدة تتصل أركانه بعضها البعض عن طريق شبكات تسمح للأفراد بالوصول إلى المعرفة والمعلومات الموجودة في أي مكان من العالم في نفس اللحظة تقريباً.

ولهذا فإن المدرسة مدعوة إلى إعداد الناشئة إلى هذا الواقع الجديد من خلال أنشطة تمكن المتعلمين من الاستفادة من الرابط الشبكي الداخلي أوربط المدرسة بشبكة الانترنت، من أجل توظيف ذلك الربط في بناء المعرفة من خلال أنشطة على غرار: ندوات حوار، أنشطة تراسل، التعامل مع المدرسة الافتراضية، التعامل مع مكتبات افتراضية...

إن التأكيد على الأنشطة التواصلية التي تتيحها تكنولوجيات المعلومات والاتصال، من شأنه أن ينمي لدى المتعلم عدداً من الكفايات الأفقية والمواصفات الإيجابية لمجتمع المعلومات الذي يتطلب روحًا من التعاون والتضامن وتبادل الخبرات والتجارب، وهي قيم ضرورية لإدراك الخاصية البارزة لمجتمع المعلومات والمتمثلة في إنتاج المعلومات والمعارف وتقاسمها مع الآخرين وتبادلها وبثها عبر جميع شبكات العالم.

لذلك فإن أنشطة التربية التكنولوجية تتجاوز مجرد تمكين المتعلم من التحكم في الأدوات التقنية، بل إنها مجال للتربية على المواطنة من أجل مجتمع جديد هو مجتمع المعلومات. ولا يتأنى تحقيق هذه الأبعاد إن لم يكن المدرس على بينة من هذه الرهانات التي اقتضتها الثورة الرقمية التي اختلفت عن الثورة الصناعية من حيث طبيعة أثرها في حياة الأفراد والمجتمعات.

إن ما توفره تكنولوجيات المعلومات والاتصال من إمكانات جد هامة للتواصل، وما يتطلبه المجتمع الجديد للمعلومات من تقاسم المعرفة، ومن تضامن بين أفراد هذا المجتمع الجديد، يقتضي من المدرسة أن تربى الناشئة على فهم الآخر الذي قد لا ينتمي إلى نفس المكان الذي يعيش فيه المتعلم وهو ما يزيد من أهمية الرهان المتمثل في حتمية اكتساب القدرة على التواصل مع أطراف تنتهي إلى محيط ثقافي واجتماعي واقتصادي يختلف عن محيطنا...

هذا الرهان يتطلب من المدرس تشجيع مختلف الأنشطة التي تطور الكفايات التواصلية لدى المتعلمين من خلال استثمار الشبكة الداخلية أو من خلال استثمار المدرسة الافتراضية وما توفره من إمكانات هي بقصد التطوير...

تكنولوجيات المعلومات والاتصال والمقاربة بالكفايات

تعتبر المقاربة بالكفايات من أوثق المقاربات صلة بميدان تكنولوجيات المعلومات والاتصال. فإذا كان هذا الميدان يقوم على حل المشكلات فإن اكتساب الكفايات، لا يتحقق إلا من خلال وضعيات مشكل. يقول Le BOTERF (1994) في هذا الصدد : « لا يمكن الحديث عن الكفاية خارج إطار وضعية معينة وسياق محدد.. »

وفي سياق بيان مفهوم الكفايات بينت BOSMAN (2000) أن هذا المفهوم يتخد في المجال المهني أبعاداً ثلاثة:

- **الأصالة** : إذ لا وجود لحلول جاهزة لكل المشكلات. والكافء هو الذي يوجد حلولاً أصلية ملائمة يستنبطها للمشكلات الجديدة التي يواجهها.
- **النجاعة** : فالكافء هو الذي لا يأتي بأي حل لأي مشكلة وإنما هو الذي يأتي بالحل الناجع الذي يحقق من ورائه أهدافاً تخدم المجموعة.
- **الإدماج** : إذ لا وجود لحلول منعزلة. فالكافء هو الذي يقترح حلولاً تأخذ بعين الاعتبار المحيط العام القريب والمتوسط والبعيد عن مكان العمل.

لأجل ذلك فإن اكتساب كفايات متصلة بتكنولوجيات المعلومات والاتصال لا يخرج عن هذا الإطار المرتبط بالمفهوم الأصلي للكفايات، ذلك أننا نجد في ماهية الكفايات المتصلة بتكنولوجيات المعلومات والاتصال الأبعاد الثلاثة التالية :

- **الأصالة** : (originalité) ذلك أن تطوير كفايات المتعلمين المتصلة بتكنولوجيات المعلومات والاتصال بالمدرسة، لا يعني البتاقة تعليمهم إجابات موحدة، بل حثهم على تحليل الوضعية التي تواجههم في أبعادها المختلفة، لإيجاد حل جديد وأصيل للمشكلة. فالمقاربة البيداغوجية التي تهدف إلى إكساب المتعلمين كفايات هي مقاربة مفتوحة الأبواب.
- **النجاعة** : إن تطوير كفايات المتعلمين في مجال تكنولوجيات المعلومات والاتصال يقتضي امتلاك هؤلاء القدرة على نقل أثر التعلم إلى وضعيات خارج وضعيات التعلم المدرسي بما يجعل التعلم مفيداً للمتعلم في حياته اليومية ودالاً بالنسبة إليه.
- **الإدماج** : فالحل الذي يدعى المتعلم إلى إيجاده في وضعية يواجهها، يستدعي إدماج كافة أنماط معارفه: التصريحية والإجرائية والمنهجية، النظرية والعملية... لأجل ذلك فإن اكتساب كفايات في مجال تكنولوجيات المعلومات والاتصال يتطلب إيجاد الوضعيات المشكل التي تجعل كل مكتسبات الفرد وتعلماته السابقة في تفاعل أثناء التعامل مع الوضعية التي يواجهها، بحثاً عن الحل الأصيل والناجع.

لهذا فإن مقاربة الكفايات التي تجعل أولية العملية التعليمية إكساب المتعلمين كفايات، تجد في مقاربة المشروع أفضل فضاء لتنمية الكفايات من خلال ما يوفره المشروع من مجال فسيح للتعامل مع المشكلات ذات دلالة بالنسبة إلى المتعلم، ومن خلال ما يوفره من مرونة في التصرف بالنسبة إلى المدرس... .

واستناداً إلى ذلك، فإن ما يتضمنه هذا الدليل من مقترنات لمشاريع تبقى غايتها الأساسية هي تنمية كفايات المتعلمين وإكسابهم القدرة على حل المشكلات بتوظيف تكنولوجيات المعلومات والاتصال من أجل التحكم في هذه التكنولوجيات واكتساب آليات توظيفها في مختلف أوجه الحياة الممكنة.

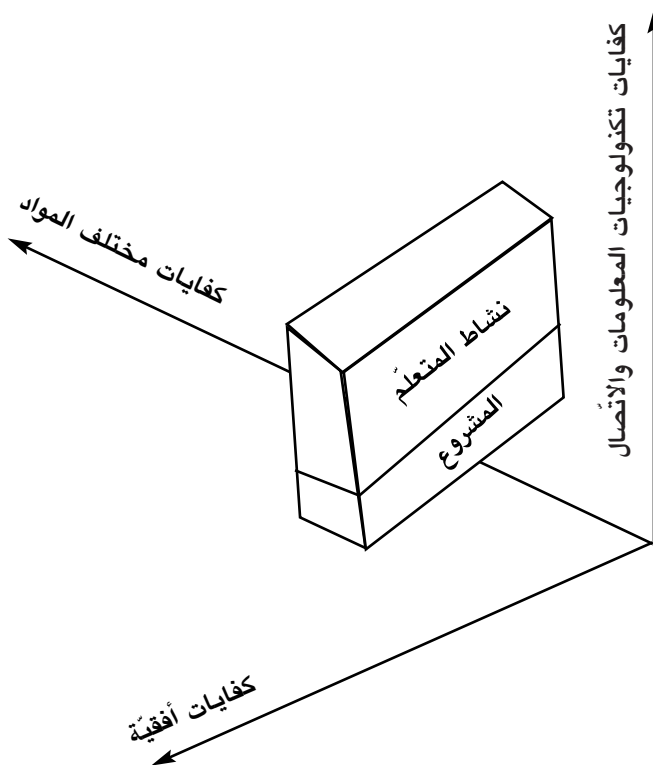
وعلى هذا الأساس فإن ما يقتربه الدليل من وضعيات ومن مشاريع، ما هي إلا تمثيلات مقترنة وليس نهائية، يمكن إثراوها أو تعديلها أو الاستعاضة عنها بتمثيلات بديلة، شريطة أن تستجيب الوضعيات والتمثيلات البديلة إلى الشروط التالية:

- (1) أن تغطي المشاريع الكفايات المستهدفة والأهداف المميزة المتصلة بها والواردة بالبرامج الرسمية.
- (2) أن تتمحور المشاريع والوضعيات البديلة حول مواضع تتوافق وغايات النظام التربوي وقيمه التي انعقد عليها.
- (3) أن تكون هذه الوضعيات والمشاريع مناسبة لتجسيم التقاطعات الممكنة بين عدد من مواد الدراسة.

تكنولوجيات المعلومات والاتصال والمقاربة بالمشروع

وبالرغم من أن مقاربة المشروع ليست وليدة ظهور التكنولوجيات الحديثة للمعلومات والاتصال، فإن ملاءمتها لهذا المجال التربوي الجديد يستمد وجاهته من فلسفة المشروع القائمة على:

- أن التعلم لا يتحقق إلا إذا كان كل المتعلمين في حالة نشاط دائم وكان هذا النشاط مفضيا إلى إنتاج شيء جديد.
- أن كل المتعلمين معنيون بعملية تفكير انطلاقا من مشكل وأدى هذا التفكير إلى حل هذا المشكل.
- أن كل التلاميذ مهيئون للتعايش ضمن مجتمع وهم وبالتالي يمتلكون الاستعداد للتعاون مع الآخرين ضمن هذا المجتمع.

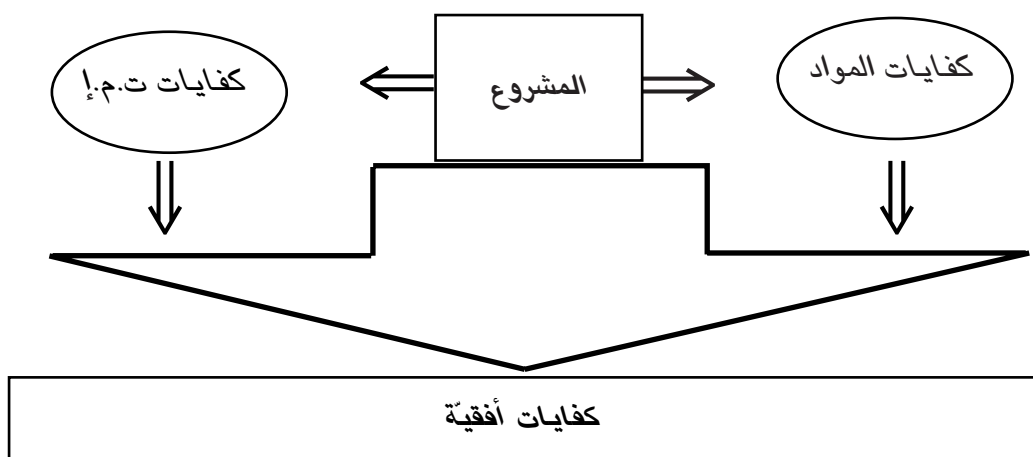


استنادا إلى ما تقدم من تعريفات لمفهوم التكنولوجيا، ولمفهوم تكنولوجيات المعلومات والاتصال، وبناء على طبيعة الكفايات المتصلة بمجال التكنولوجيات من ناحية، وكفايات مادة التربية التكنولوجية من ناحية أخرى، فإن مقاربة المشروع تبدو الأكثر ملاءمة لتسهيل تطوير الكفايات المستهدفة من التعلم.

كما يستمد التوجه نحو اعتماد مقاربة المشروع وجاهته من المعطيات التالية :

- وجود شبكة من الحواسيب متصلة ببعضها البعض ترغب المتعلمين في التواصل فيما بينهم وفي إيجاد واقع جديد لوضعية الفصل.
- توفر إمكانيات واسعة لممارسة عمل جماعي تعاوني من خلال ما يتيحه فضاء المعلومات والاتصال وشبكة الحواسيب من إمكانيات لذلك.
- ما توفره البرامج الرسمية من هامش كبير من المرونة في التعامل مع الزمن المدرسي وفي تنظيم التعلم.
- السعي إلى تجديد الممارسات البيداغوجية وإعطاء مدلول للتعلم، وهي غايات تكون أقرب إلى التحقيق، لما يتم اعتماد مقاربة المشروع.

أي كفايات تتحقق من خلال مشروع يوظف ت.م.إ؟



مزایا المقاربة بالمشروع

تتيح المقاربة بالمشروع :

- تمكين المتعلمين من التعامل مع مسائل تشد اهتمامهم وتنطلق من واقعهم المتنوع، ومن القضايا التي يفرزها ارتباط المجتمعات ببعضها البعض، وهو ما لا تتيحه مقاربة تقليدية جامدة في التعامل مع البرامج.
- تنشئة المتعلمين على التعويل على الذات وعلى الوعي بالمسؤولية وعلى الإبداع، وهي خصائص يتطلبها الانتفاء إلى مجتمع المعرفة.
- إنماء القدرة على مشاركة الآخرين عملاً مثمراً.
- الاكتشاف التدريجي للأخر والتعامل معه من أجل تحقيق أهداف مشتركة.
- تطوير القدرة على حل المسائل والبحث عن المعلومات واكتساب المهارات التكنولوجية.

مؤشرات النجاح لمشروع يوظف تكنولوجيات المعلومات والاتصال

من المؤشرات الدالة على نجاح مشروع ينجز بالفصل ويوظف تكنولوجيات المعلومات والاتصال يمكن أن نذكر :

- الاهتمام الذي يبديه المتعلمون للموضوع الذي يتمحور حوله المشروع.
- عدد الأسئلة التي يمكن المشروع المتعلمين من إجابات عنها.
- العمليات الذهنية المتطرورة التي يتطلبها التعامل مع المشروع في مختلف مراحله، فكلما تطلب المشروع عملاً ذهنياً من المراقي العليا، كان المشروع أنجح في التحفيز على التعلم.
- فرص العمل المشترك التي يتتيحها المشروع، إذ كلما تنوّع هذه الفرص وتعددت كلما كان المشروع مناسبة لتطوير الكفايات المستهدفة وإنماها.
- المراوحة بين العمل الفردي والعمل الجماعي، فالعمل الفردي يبقى حيوياً للتعلم، ولكن العمل المشترك مع الآخرين هو كذلك يتطلب كفايات تسعى المقاربة بالمشروع إلى إنماها وتعزيز اكتسابها لدى المتعلمين.
- تنوع الاستراتيجيات وتعددتها في إنجاز المشروع، ذلك أن مقاربة المشروع تقوم على حتمية إتاحة فرص المتعلمين لتخير استراتيجيات عملهم انطلاقاً من إمكاناتهم الذهنية وتصوراتهم وقدراتهم على التأمل في التمشي الذي رسموه لأنفسهم.
- يتتيح المشروع القيام بأعمال ومارستها من قبل كافة المتعلمين، كما يتتيح تعلم «أشياء جديدة» لها دلالتها بالنسبة إلى المتعلم.
- يتخذ المشروع الناجح صبغته الجماعية، عندما يكون متوجّهًـذا طابع جماعي، ولا يكون ذلك إلا إذا كان المنتوج تلبية لحاجة المجموعة وإجابة عن سؤال طرحته المجموعة برمتها. وبذلك لا يكون المشروع مجرد تجمّع لإنتاجات فردية وإنما وحدة متكاملة مجسّمة لأرقى مظاهر تعاون المجموعة، واشتراكها في تبادل المعرفة، والخبرات والرؤى والتقييمات.

**المشروع الناجح هو الذي يثير الدافعية لدى المتعلمين
ويولد لديهم الرغبة في بناء تعلمات دالة**

-II

باب التطبيق ..

هيكلة التعلمات

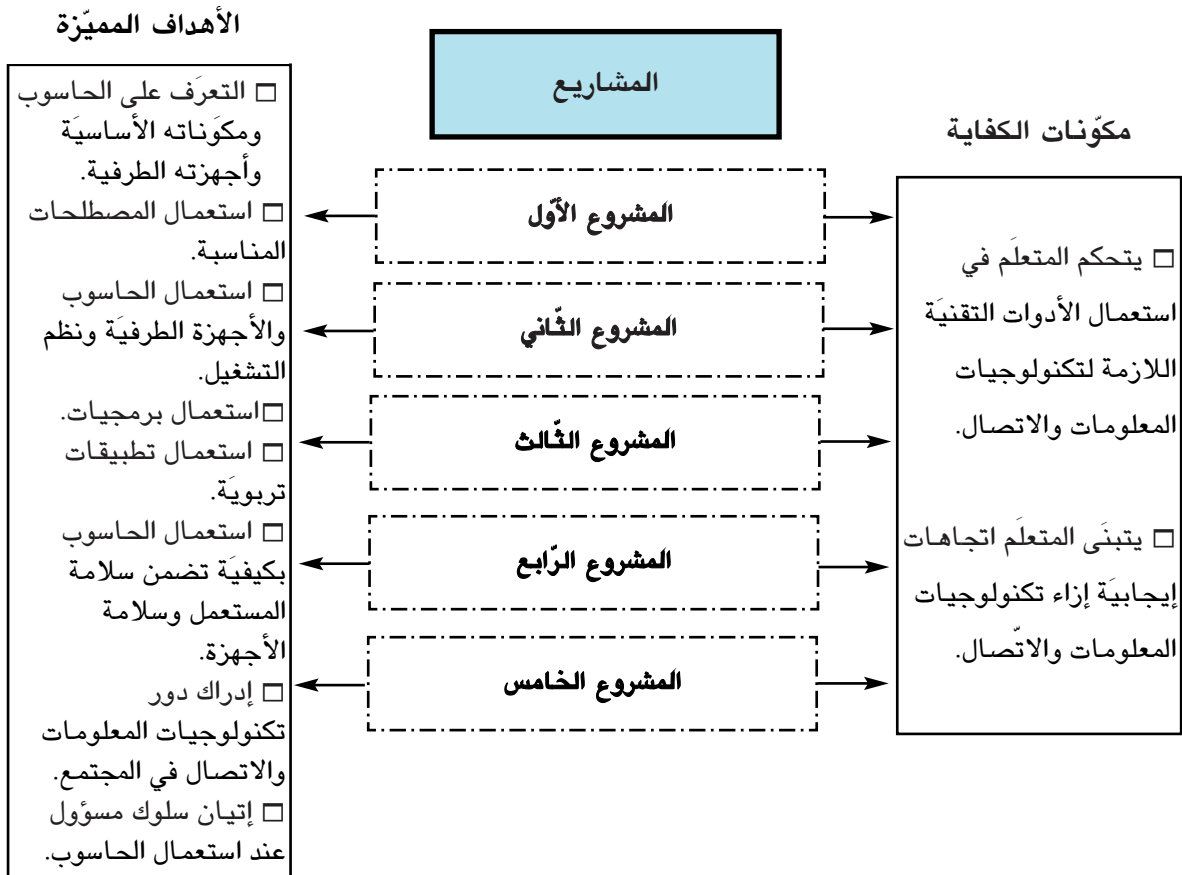
خصائص التمثي البيداغوجي القائم على المشروع والهادف إلى إكساب المتعلمين كفايات متصلة بـ تكنولوجيات المعلومات والاتصال

إن التمثي البيداغوجي القائم على مقاربة المشروع والهادف إلى تنمية كفايات المتعلمين يعطي مكونات الوضعية التعليمية التعليمية خصائص ومميزات جديدة تلخصها في ما يلي:
* المتعلم : إن التفاعلات التي تحدث داخل الوضعية التعليمية تجعل من المتعلمين قطب الفعل التربوي ومحور عملية التعلم. فمجموعة المتعلمين المعنية بالمشروع تكون مدعوة إلى الاضطلاع بأدوار مختلفة ومتعددة من أجل بلوغ أهداف التعلم التي يكونون قد أسهموا في وضعها منذ البداية، أو على الأقل يكونون على وعي تام بها.

* المحتوى: على عكس المقارب التقليدية التي تجعل من المعلم المسؤول على تقديم المعرف والمحتويات لتلاميذه من خلال عدد من المهام التي يكلفهم بها، فإن التمثي القائم على مقاربة المشروع والهادف إلى إكساب كفايات، يجعل من التعلم تمثياً واعياً ومقصوداً يهدف إلى امتلاك اقتدارات يعيها المتعلم منذ البداية ويسعى بنفسه إلى تقييم مدى اكتسابه لهذه الاقتدارات الجديدة. لهذا اشتمل هذا الدليل على شبكات تقييم ذاتي تتوجه إلى المتعلم إثر كل فترة تعليمية لترسيخ الوعي لديه بما حققه من تعلمات وما هو بحاجة إلى تحقيقه وما يمكن أن يشكل من أهداف لتعلم لاحق. لذلك فإن المحتوى المقترن في هذه الدليل ليست نهائية، وليس هي الوحيدة القادرة على تطوير كفايات المتعلمين، بل إن المحتوى يتحدد في ضوء حوار مفتوح مع المتعلمين إذ لا يمكن لمقاربة تضع المتعلم محور العملية التربوية أن تجعل الأولوية للمحتوى أو تجعل المحتوى يقرر مسبقاً بصفة نهائية.

* المدرس : إن جعل المتعلم محور العملية التعليمية لا ينفي أهمية دور الوساطة التي يلعبها المدرس في تحقيق التعلم. إن اتصال المتعلم المباشر بالمعرفة يتم من خلال ما تتيحه الوسائل الحديثة للتعلم والمقاربة المجددة، لا تقلل في شيء من مسؤولية المدرس في مساعدة المتعلم على اكتساب كفايات جديدة. هذه المسؤلية تتجسد في تأمين قيادة مجموعة المتعلمين بمساعدتها على اتباع التمثي المفضي إلى الأهداف المؤملة. فإذا كانت مقاربة المشروع تقوم على اضطلاع المتعلمين بأدوار مختلفة، وعلى توزيع الأدوار بطريقة تضمن التكامل بين أفراد المجموعة، فإن دور المدرس يتمثل في قيادة المتعلمين نحو بناء تعلمهم بأنفسهم، من خلال تدريبيهم على كيفية التخطيط والتعديل والتحقق والتقييم وهي جملة من العمليات التي تستدعي تدخل المدرس لتوجيه المتعلم نحو إنجازها على الوجه المطلوب. وبذلك يكون دور المدرس رصد مدى اكتساب المتعلم لاقتدارات جديدة، إذ كلما تطورت اقتداراته، كان على المدرس تحمله مسؤوليات جديدة من أجل تطوير تعلمه وتنمية كفاياته. إن دور المدرس في تطوير كفايات المتعلمين من خلال المشروع يتمثل في توفير الوضعيّات الملائمة لممارسة النشاط وتجريب الطرائق وتحليل الممارسات واختيار التمثيّات ثم تقييمها وانتقاء الأدوات الملائمة... وغيرها من العمليات الذهنية و المواقف المنهجية التي تجعل من التعلم عملاً فردياً ينصرف في عمل المجموعة الوعائية بأهدافها والعاملة على بلوغها من خلال اختيارها الوعي للتمثي المناسب. لذلك فإن دور المدرس لا يمكن أن يكون مقنعاً وفاعلاً إذا ما اقتصر على الحديث عن التمثيّات الملائمة، وإنما إذا ما ساعد المجموعة على التناغم في سيرها وفق التمثي المطلوب، وإذا ما مكّنها من ممارسات مختلف العمليات التي يتطلبها إنجاز المشروع.

إن اعتماد المقاربة بالمشروع كما تم ببيانه تمكن من بناء التعلمات ومن تطوير جملة من الكفايات المتصلة بتكنولوجيات المعلومات والاتصال ومن إنماء كفايات أفقية تتسم بالديمومة والبقاء. ويوضح الجدول التالي العلاقة التي تربط المشاريع المزمع إنجازها بالأهداف المميزة والكفايات الواردة بالبرامج الرسمية :



إن التمشي البيداغوجي القائم على مقاربة المشروع الهدف إلى إنماء كفايات، يتكون من ثلاثة مراحل بيداغوجية على الأقل :

المرحلة الأولى : مرحلة الإعداد للمشروع

تتركز مرحلة التهيئة للمشروع حول العمليات التالية :

* اختيار المشروع: يمكن لفكرة المشروع أن تتبّع من المدرس أو من أحد التلاميذ أو من مجموعة من التلاميذ، كما يمكن أن تكون نابعة من حوار جرى بالفصل... غير أن المهم في ذلك هو :

- أن يكون المشروع محل نقاش وحوار يبرز من خلاله تبني كافة المتعلمين له، وأن يتجلّى الشعور بالاهتمام الحقيقي من قبلهم بالمشروع.

- أن يكون المشروع نابعاً من مشكل يشعر به المتعلمون و من حاجة حقيقة يشعرون بها جميعاً.

ويترجم تبني المشروع من قبل مجموعة الفصل من خلال اتفاق جماعي حول مخطط يتم الالتزام به يصف المشروع في مختلف مراحله. ويمكن لمخطط المشروع أن يحتوي على العناصر التالية:

- وصف للمحور أو للموضوع الذي يدور حوله المشروع

- تحديد أهداف التعلم التي يمكن تحقيقها من خلال إنجاز المشروع

- المعايير التي يمكن اعتمادها في تقييم المكتسبات الحاصلة إثر المشروع.

ويمكن لهذه المرحلة من المشروع أن تتيح للمتعلمين فرص اقتراح عدد من المخطوطات الممكنة والتي تجري مناقشتها وتعديلها بمساعدة المجموعة وبإعانة المدرس الذي إذا ما أعطى هذه المرحلة الأهمية المستحقة فإنه يساعد على تطوير كفايات عرفانية وميتابعرفانية يحتاجها المتعلم في مختلف مراحل المشروع اللاحقة كما يحتاجها في مختلف وضعيات التعلم الأخرى. إن مساعدة المدرس لتلاميذه في اختيار المشروع المناسب تستمد أهميتها من قدرته على توجيههم نحو المشاريع التي تستجيب لشروطين أساسيين :

شرط النجاعة البيداغوجية من جهة وشرط قابلية الإنجاز من ناحية أخرى. فشرط النجاعة البيداغوجية ينطلق من إدراك قيمة الزمن المخصص للتعلم ومن حتمية إدراك أهداف البرنامج الرسمي النهائية للتعلم خلال هذا الزمن. أما شرط قابلية الإنجاز فهو كذلك يأخذ بعين الاعتبار عامل الزمن المخصص لإنجاز المشروع إلى جانب الأخذ بعين الاعتبار الوسائل المتاحة.

ولمساعدة المدرسين على اختيار المشاريع نورد الجدول التالي الذي يقترح جملة من المواضيع والمقترنات المتعلقة بالإنتاجات التي يمكن أن تجسم المشاريع وهي مقترنات قابلة للإغناء والتعديل بحسب الشروط التي تم ذكرها وخاصة منها شرط النجاعة البيداغوجية وشرط قابلية التنفيذ علاوة على حتمية ملاءمة مضامين المشاريع مع رسالة المدرسة وغايات النظام التربوي كما وردت بالقانون التوجيهي للتربية والتعليم المدرسي.

المحاور	المنتوج	تعريف	بطاقات دعوات	بطاقات	بريدية	تهنئة	بطاقات	مطويات	مجلة حائطية	مجلة الفصل	كتاب الفصل	شريط مصوّر	بيانية جداول
	الهوية												
	التراث												
	الصحة												
	الأعياد والمناسبات												
	حوادث الطرقات												
	الظاهرات الرياضية												
	المحيط التكنولوجي والصناعي												
	الحياة في المدرسة											

وخلاصة القول، فإن أهم ما تتميز به هذه المرحلة هو المشاركة في اختيار المشروع من قبل مختلف أفراد مجموعة الفصل، ثم التخطيط لمختلف مراحل الإنجاز وتحديد متطلباتها.

المرحلة الثانية : مرحلة إنجاز المشروع

تمثل هذه المرحلة التحول الذي يصبح من خلاله المشروع واقعاً حقيقة يعيشها كافة المتعلمين. كما يصبح المشروع المادة الأولية التي يستغل حولها الفصل، حيث يصبح قاسماً مشتركاً بين الجميع يحرك أنشطة الأفراد والمجموعات، يحرك أنشطة الجميع من أجل بلوغ هدف مشترك. في هذه المرحلة وبمساعدة المدرس أحياناً وبمبادرات فردية أحياناً أخرى، يبحث المتعلمون عن المعلومة ويتصرّفون فيها وينتجون معلومة جديدة أو يعيدون صياغة ما تم اكتشافه...

في هذه المرحلة وأثناء مختلف العمليات التي يتم إنجازها يكون المدرس بمثابة زالعين الخفيفات التي تراقب مدى احترام المخطط الموضوع منذ البداية. كما يمثل دوره في رصد التفاعلات التي تحدث بين المتعلمين أفراداً ومجموعات للتأكد من أن هذه التفاعلات تؤسس لتكوين جماعة غايتها المشتركة التعلم واكتساب اقتدارات جديدة. ومن هذا المنظور فإن تدخلات المدرس يمكن أن تتخذ الأشكال التالية:

- يشجع على تكثيف عمليات التواصل وتبادل الرأي بين المتعلمين
- يسهل عملية انتقال المعلومة بين المجموعات
- يذكر بالمهام الموكولة إلى كل طرف من الأطراف المعنية بالمشروع
- يساعد على توفير الوثائق التي تستعصي على المتعلمين
- ينبه المجموعات إلى أهمية التقييم الدوري لمدى تقدمها في الإنجاز
- يتوقف مع كامل الفصل للتذكير بمنطلق المشروع وأهدافه
- يتدخل للتشجيع والتحفيز والدعوة إلى التعديل عند الضرورة
- ينسق بين مختلف المجموعات لتقديم منتوج جماعي تأليفه بين عمل المجموعات إن كان ذلك ممكناً.
- يساعد المتعلمين على عرض إنتاجهم وعلى اختيار كيفية العرض
- يساعد المتعلمين على تقييم مشروعهم من خلال نقد المنتوج والتأمل في التمشي الذي وقع انتهاجه.

وخلاصة القول فإن مرحلة الإنجاز هي مرحلة تنفيذ المخطط الذي تم رسمه في المرحلة السابقة، وهي المرحلة المناسبة لبناء تعلمات جديدة من خلال عمليات البحث عن المعلومات والتصرف فيها ومن خلال السعي العملي والمبادر إلى تجسيم نتائج التعلم في منتوج جديد يكون شاهداً على نوعية التعلمات الجديدة التي تم اكتسابها.

المرحلة الثالثة : مرحلة الاستثمار البيداغوجي للمشروع

وهي مرحلة يمكن رسم ملامحها من خلال محاولة الإجابة عن الأسئلة التالية :

- هي التعلمات الجديدة التي مكن المشروع من اكتسابها ؟
- ما الذي يمكن إنجازه بكيفية مغايرة في مشاريع مقبلة ؟
- ما هي الامتدادات الممكنة للمشروع ؟

إن الاستثمار البيداغوجي للمشروع يتحقق من خلال التوقف مع المتعلمين عند جرد شامل لما تحقق من مكتسبات جديدة إثر إنجاز المشروع. فوعي المتعلمين بالاقتدارات الجديدة التي اكتسبوها من خلال المشروع من العوامل الأساسية المؤدية إلى تعزيز هذه المكتسبات ودعمها من قبل المتعلمين أنفسهم، كما أن هذا الوعي مهم في إدراك ما بقي من أهداف التعلم التي يتبعين تحقيقها. لقد أصبح من الواضح اليوم، ومن خلال عدد من الدراسات المهمة بالتعلم، أن إدراك المتعلمين لما اكتسبوه من تعلمات ولما يتبعن عليهم اكتسابه لا حقا هو من أهم العوامل المساعدة على تحقيق التعلم. كما أن وعي المتعلم بالمنهجية التي تم اعتمادها في تحقيق تعلمه وإسهامه في صياغتها وفي نقدتها وتقييمها، يمثل أحسن ضمانة لتعلم ناجع ولا مثلاك القدرة على توظيف المكتسبات الحاصلة في وضعيات جديدة، أي لانتقال أثر التعلم، وهو ما ترتبوا إلى تحقيقه مقاربة الكفايات التي تتخذ من المشروع سبيلاً لبلوغ هذا المستوى الرفيع من التعلم.

لذلك فإن مساعدة المدرس لمتعلمي على طرح التساؤل : ما الذي يمكن إنجازه بكيفية مغايرة في مشاريع مقبلة ؟ يعتبر من الأسئلة التي يمكن أن توفر نشاطاً ميتاعرفانياً يجسم من خلال وعي المتعلم بالمعارف التي اكتسبها وما أصبح قادراً على القيام به، كما يمكن أن يتجسم من خلال الوعي بالتمشي الذي تم اتباعه لتحقيق تلك الاقتدارات الجديدة والتأمل في المنهجية التي تم اختيارها والوعي بها وتمثل مراحلها ثم نقدتها وتقييمها. ويعتبر دور المدرس في التدريب على ذلك دوراً حيوياً، بل إنه من أهم الأدوار التي يضطلع بها في إطار مقاربة المشروع التي لا تكتفي بإكساب المتعلمين كفايات معرفية وإنما تروم إلى تجاوز ذلك من خلال العمل على إكسابهم كفايات ميتاعرفانية كفيلة بنقل أثر التعلم. ويتحقق هذا النوع من الكفايات الميتاعرفانية من خلال مساعدة المتعلمين على أخذ مسافة من العمل الذي أنجزوه ومن خلال التأمل في التمشي الذي اتباعوه ومن خلال مساعدتهم على اكتساب القدرة على تعديل ذلك التمشي. ولتبسيط مفهوم الكفايات الميتاعرفانية يمكن أن نشير إلى أن تجلياتها لدى المتعلمين يمكن أن تتخذ الأشكال التالية :

- القدرة على أخذ مسافة من الأفعال التي قاموا بإنجازها والتأمل فيها
- القدرة على تحليل الأفعال التي قاموا بإنجازها
- القدرة على التساؤل حول الاستراتيجيات التي اعتمدواها في بناء تعلمهم
- القدرة على معرفة الكفايات المكتسبة والمعرف المسيطر عليها والوعي بها
- القدرة على الطلب الوجيه لمساعدة المدرس أو من يمكن أن يساعدهم على تحقيق مكتسبات جديدة

إن تحقيق مثل هذه الكفايات يتم من خلال دعوة المتعلمين إلى :

- ⊗ التفكير في التمشي الذي اتبعوه للوصول إلى الإنتاج النهائي للمشروع
- ⊗ مقارنة التمشيات بعضها البعض : مقارنة بين تمشيات الأفراد والمجموعات
- ⊗ استنتاج قواعد عمل يمكن اعتمادها في مشاريع لاحقة.
- ⊗ انتقاء الاستراتيجيات التي كانت أكثر فاعلية من غيرها في تحقيق أهداف المشروع
- ⊗ حوصلة ما تم اكتسابه من اقتدارات جديدة على إثر إنجاز المشروع
- ⊗ حوصلة ما لم يتم التحكم فيه من الاقتدارات الضرورية لإنجاز مشاريع لاحقة
- ⊗ التفكير في ما يمكن أن يفيدهم ما تعلموه في حياتهم اليومية وفي وضعيات جديدة.

لذلك تعتبر مرحلة الاستثمار البيداغوجي للمشروع مرحلة متميزة في بناء استراتيجيات ميتاً عرفانية لدى المتعلمين من خلال التوقف عند المشروع إثر إنجازه للتأمل في كيفية الإنجاز ولنقد التمشي المتبعة من أجل الوصول إلى الوعي بأن التمشي الذي تم انتهائه ما هو إلا تمش من بين تمشيات أخرى ممكنة ...

أما الامتدادات الممكنة للمشروع فيمكن أن تتمثل في انطلاق مجموعة الفصل بعد إنجاز المشروع في طرح التساؤلات التالية :

- ⊗ هل يمكن أن نخرج بالمشروع من إطار الفصل ؟
- ⊗ هل يمكن أن نخرج بالمشروع من إطار المدرسة من خلال ما تتيحه شبكة الانترنت ؟
- ⊗ هل يمكن التفكير في وسائل أخرى لعرض المشروع ؟
- ⊗ هل يمكن التفكير في تظاهرة مدرسية أو محلية تعرض فيها إنتاجات المشاريع ؟
- ⊗ هل يمكن إدراج عرض إنتاج المشاريع ضمن فقرات الحفل المدرسي ؟ كيف يمكن الإعداد إلى ذلك ؟

الملف البيداغوجي

■ مفهوم الملف البيداغوجي :

يتمثل الملف البيداغوجي في مجموعة من الوثائق المتنوعة والمتكاملة التي تقدم إلى المعلم قصد مساعدته على إعداد الأنشطة التعليمية التعلمية التي تهدف إلى إكساب المتعلمين جملة من الكفايات المتصلة بتكنولوجيات المعلومات والاتصال.

ويتضمن الملف جملة من المكونات التي بنيت وفق مقاربتي المشروع والكفايات، وهي في مجملها إما مقترنات لأنشطة وسيناريوهات إنجاز مشاريع، أو أدوات توفر للمدرس مداخل للتفكير في الأنشطة التي ينوي القيام بها، أو وثائق تتضمن إضافات معرفية تساعده المدرس على تعميق تكوينه في مجال تكنولوجيات المعلومات والاتصال.

كما يتضمن الملف سجلاً معجّياً للمصطلحات التي يتم استعمالها في الملف.

فالملف البيداغوجي إذن، هو جهاز بيـدـاـغـوـجي يـوـفـرـ عـدـدـاًـ مـنـ الأـدـوـاتـ الـتـيـ تـسـاعـدـ الـمـعـلـمـ عـلـىـ التـفـكـيرـ فـيـ إـعـادـهـ وـفـيـ اـسـتـنبـاطـ الـتـمـشـيـاتـ الـمـلـائـمـةـ لـلـمـشـارـيـعـ الـتـيـ يـتـفـقـ حـوـلـهـاـ مـعـ تـلـامـيـذـهـ وـالـتـيـ تـكـوـنـ مـلـائـمـةـ لـاـقـتـدـارـاتـ مـتـعـلـمـيـهـ التـقـنـيـهـ وـالـمـعـرـفـيـهـ.ـ وـمـنـ هـنـاـ فـإـنـ هـذـهـ الـمـلـفـاتـ لـاـ تـمـثـلـ دـرـوـسـ جـاهـزـةـ وـلـاـ مـشـارـيـعـ قـابـلـةـ لـلـتـنـفـيـذـ الـمـباـشـرـ،ـ وـإـنـمـاـ هـيـ جـمـلـةـ مـنـ الـوـثـائـقـ وـالـأـدـوـاتـ الـتـيـ يـمـكـنـ الـاستـنـادـ إـلـيـهـاـ فـيـ بـنـاءـ تـصـورـ شـخـصـيـ لـسـيـنـارـيـوـ الـوـضـعـيـاتـ الـتـعـلـيمـيـةـ الـهـادـفـةـ إـلـىـ إـكـسـابـ الـمـعـلـمـيـنـ كـفـاـيـاتـ مـنـ خـلـالـ إـنـجـازـ مـشـارـيـعـ.

لذلك فإن إعداد هذه الملفات البيـدـاـغـوـجـيـةـ،ـ هيـ مـنـطـلـقـاتـ لـعـمـلـ الـمـدـرـسـيـنـ وـلـيـسـ تـعـوـيـضاـ لـهـ،ـ وـهـيـ مـحاـولـةـ لـإـنـارـةـ سـبـيلـ الـمـعـلـمـ فـيـ بـحـثـهـ عـنـ الـوـضـعـيـاتـ الـمـثـيـرـةـ لـلـرـغـبـةـ وـالـمـحـفـزـةـ عـلـىـ التـعـلـمـ،ـ وـهـيـ بـذـكـرـ تمـثـلـ سـنـداـ لـعـمـلـ الـمـدـرـسـ الـذـيـ يـبـقـىـ مـدـعـواـ إـلـىـ اـسـتـعـانـةـ بـالـمـوـارـدـ الـتـيـ توـفـرـهـاـ هـذـهـ الـمـلـفـاتـ،ـ إـلـىـ جـانـبـ مـوـارـدـ أـخـرـىـ،ـ لـبـنـاءـ الـتـمـشـيـ الـتـعـلـيمـيـ الـذـيـ يـرـاهـ مـلـائـمـاـ،ـ عـلـىـ أـنـ يـكـونـ هـذـاـ التـمـشـيـ مـسـتـجـبـاـ لـغـايـاتـ النـظـامـ التـرـبـويـ مـنـ نـاحـيـةـ وـمـسـتـوـحـيـاـ خـطـوـطـهـ الـعـرـيـضـةـ مـنـ مـقـارـبـتـيـ الـمـشـرـعـ وـالـكـفـاـيـاتـ مـنـ نـاحـيـةـ أـخـرـىـ.

1. التخطيط	أ. مكون الكفاية ب. الأهداف المميزة ج. المحتويات
2. وصف المشروع	أ. شبكة إعداد المشروع ب. بطاقة المشروع ج. المنتوج المرتقب
3. الأنشطة	أ. جذاذات نشاط ب. جذاذات لدعم التعلمات
4. التقييم	أ. شبكة ملاحظة مكتسبات المتعلمين من خلال المشروع ب. شبكة تقييم المشروع ج. عرض المشروع
5. الامتدادات	أ. الاستثمار البيداغوجي للمشروع: التقاطع الممكن مع بقية المواد ب. سبل أخرى لتجسيم المشروع
6. المحتوى العلمي	أ. إضافات للمعلم: محتوى علمي – مصطلحات

1. التخطيط

أ. مكون الكفاية :

يتضمن كل ملف من الملفات المقترحة مكوناً للكفاية التي يتركز حولها النشاط. فالملف البيداغوجي المقترن، ولئن يمكن أن يؤدي إلى المساعدة في اكتساب عدد من الكفايات فإن عملية اختيار المشاريع المقترنة بكل ملف قد تم على أساس تناسب المشروع من حيث محتواه والأدوات التي يتطلبها مع مكون الكفاية المستهدف.

بـ. الأهداف المميزة :

يتضمن كل ملف جملة الأهداف المميزة المتصلة بـ تكنولوجيات المعلومات والاتصال التي يرجح الملف التعامل معها من خلال المشروع المقترن. هذه الأهداف يمكن ألا يغطيها المشروع الذي يقترحه الملف، وفي هذه الحال يتبع إثراء السيناريوهات المقترنة بـ مشاريع إضافية أو بـ بوضعيات تعلم أخرى تقتربها جزادات دعم التعلمات.

جـ. المحتويات :

يحتوي كل ملف على عدد من المحتويات التي يتطلبها إنجاز المشروع المقترن. هذه المحتويات قابلة للإثراء أو التعديل إذا ما تطلب إنجاز المشروع ذلك.

2. وصف المشروع :

كما تم التعرض إليه في عدد من الواقع من هذا الدليل، فإن المشاريع التي تم اقتراحها ضمن الملفات البيداغوجية ليست سوى سيناريوهات مقترنة، تتتوفر فيها شروط الانسجام والتواافق بين الكفايات المستهدفة ومكوناتها، والأهداف المميزة وعدد من المحتويات المقدمة. وقد تم العمل على جعل كل مشروع مقترن محققاً لمكون الكفاية المستهدف ومتماشياً مع الأهداف المميزة المقررة بالبرامج ومع المحتويات التي يتضمنها الملف. وينبغي في هذا المجال التأكيد من جديد (بالرغم من التأكيد على ذلك في عدة مواطن أخرى من هذا الدليل) على أن المدرس بإمكانه الاستفادة من سيناريوهات المشاريع المقترنة ومن التمشيات التي تسير وفقها، دون حاجة إلى التقيد بها حرفيًا.

كما يوفر كل ملف بيادغوجي جملة من الأدوات التي تساعد المدرسين على النجاح في قيادة متعلميهم نحو إنجاز مشاريع مجده. ونورد في ما يلي شرحًا مفصلاً لهذه الأدوات:

أـ. شبكة إعداد المشروع : تتمثل هذه الشبكة في جملة من التساؤلات المنهجية التي تقود المعلم والمتعلمين نحو اختيار عقلاني للمشروع وتعيينهم على التخطيط الجيد له وتساعدهم على اختيار المستلزمات التي يتطلبه إنجازه. إن إجابة المدرس على كافة أسئلة هذه الشبكة تجعله قد قام بالإعداد لدوره في العمل البيداغوجي الذي ينتظره أثناء المشروع.

شبكة إعداد المشروع

عنوان المشروع :
 هدف المشروع :
 المنتوج المرتقب :
 المستوى المستهدف :

تقديم المشروع	
الإجابات	الإشكاليات
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف أهيء للمشروع بكيفية تضمن دافعية المتعلمين ؟ ■ كيف أساعد المتعلمين على توظيف مكتسباتهم السابقة في هذا المشروع ؟ ■ كيف أساعد التلاميذ على طرح الأسئلة المتصلة بالمشروع ؟
التخطيط للمشروع	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف يمكن إشراك كل المتعلمين في التخطيط للمشروع وضبط محطاته ومرحلته وأجاله ؟
البحث عن المعلومات ومعاجتها	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف أوجه المتعلمين في بحثهم عن المعلومات ؟ ■ كيف أساعد المتعلمين على انتقاء المعلومات ؟ ■ كيف أساعد المتعلمين على تنظيم معلوماتهم ؟
الإنجاز	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف أساعد المتعلمين على تحديد مكونات المشروع المقترن تقديمها وضبط مظهرها ؟ ■ كيف سيتم توزيع المهام بين مختلف الأطراف ؟ ■ ما هي التعليمات التي سأقدمها ؟ ■ ما هي الأدوات والوسائل التي سأشعرها بين أيدي المتعلمين لتحقيق المنتوج المرتقب ؟
تقديم المشاريع	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ما هي آجال تقديم المشروع ؟ ■ ما هو الامتداد الممكن للمشروع خارج الفصل ؟
التعلميات	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ما هي الكفايات التي سيتم تطويرها من خلال المشروع ؟ ■ ما هي المحتويات المعرفية المتصلة بتكنولوجيات المعلومات والاتصال التي سيتم التعامل معها ؟ ■ ما هي الكفايات الأفقية التي يمكن للمشروع أن يطورها
التقييم	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ما هي المؤشرات التي سأعتمد其ا لتقييم هذا المشروع ؟

بـ. بطاقة المشروع : بقدر ما تعطي المقاربة بالمشروع مجالاً فسيحاً من المرونة وحرية التصرف، فإنها تتطلب كذلك نسبة كبيرة من الدقة ومن التحديد المسبق للاختيارات. لذلك تتضمن بطاقة المشروع تحديداً للمحور الذي سيدور حوله المشروع (المحافظة على الصحة، التراث، التظاهرات الرياضية...)، المنتوج المرتقب (إنتاج مجلة، مطوية، نشرية...)، مكون الكفاية، أهداف التعلم التي يمكن تحقيقها من خلال المشروع (استعمال الحاسوب، استعمال برمجيات...) المحتويات (حفظ ملف، كتابة نص، إدراج صورة...)، عدد الحصص المتوقعة لإتمام المشروع، الوسائل أو الموارد التي يتطلبتها المشروع (برمجية معالجة نصوص، برمجية لمعالجة الصور...). وبذلك تكون بطاقة المشروع بمثابة الوصف الأولي للمشروع من حيث شكله ومحتوياته وأهدافه والحيز الزمني الذي سيستغرقه، مما يجعل التعامل مع المقاربة بالمشروع تعاملاً يتنسم بالمرنة داخل إطار منظم وباعتماد معطيات دقيقة يتم تحديدها مسبقاً كأي عمل تعليمي هادف.

إن بطاقة المشروع وشبكة إعداد المشروع من الأدوات التي تعين على أن يكون عمل المعلم هادفاً وناجعاً.

بطاقة المشروع	
	المحور
	المنتوج المرتقب
	الموضوع
	مكون الكفاية المتصل بتكنولوجيات المعلومات والاتصال
	الأهداف المميزة
	المحتويات
	عدد الحصص المقترحة
	الوسائل والموارد

جـ. المنتوج المرتقب :

إن التفكير في إنجاز مشروع لا ينفصل عن التفكير في تحديد المنتوج المنتظر في نهاية المشروع. لذلك فإن تحديد مسبق لنوعية المنتوج المرتقب ومواصفاته شرط ضروري لإنجاز المشروع.

3. الأنشطة

أـ. جذادات النشاط :

تتضمن الجذادات المقترحة السيناريوهات الممكنة لانطلاق المشروع ولمختلف مراحله كما تصورها واضعو الدليل. هذه السيناريوهات يمكن الاستنارة بها في بناء سيناريوهات جديدة يتم التفاوض

ب شأنها مع المتعلمين حتى يكون للمشروع وللتعلم دلالة بالنسبة إليهم. لذلك ينبغي التأكيد هنا، على أن ما يقترح في هذه الجاذبات ليست دروسا نموذجية، أو مذكرات مثالية، أو أي شيء يوحي بأنها عمل نموذجي، بل إنها تصور لتمش ينطلق من كفاية المادة، ومن مكونات هذه الكفاية ومن الأهداف المميزة ومن المحتويات المقترحة بالبرامج الرسمية ومن فلسفة المقاربة بالمشروع.

ب. جاذبات لدعم التعلمات :

يتضمن كل ملف بيادوجوجي عددا من الجاذبات التي تم تحديدها قصد اعتمادها في تعزيز التعلمات أو في العلاج بالنسبة إلى الذين لم يحققوا المستوى المأمول من التملك. وتبقى كيفية استعمال هذه الجاذبات وظروفه موكولة إلى المعلم الذي يحددها بحسب الحاجة وبحسب مكتسبات المتعلمين، مما يجعلها موارد يتم توظيفها وفق مقاربة فارقية تأخذ بعين الاعتبار الفوارق الفردية بين المتعلمين. لذلك فإن اعتماد هذه الجاذبات لا يعني إنجاز دروس موحدة لكافة المتعلمين بقدر ما تعني فرضا للتدارك لعدد من المتعلمين الذي تغدو في إنجاز المشروع نتيجة عدم التحكم في بعض التقنيات أو عدم السيطرة على كيفية التصرف في بعض الموارد، مما يجعل المعلم مطالبا بالتدخل إزاء هؤلاء من خلال أنشطة خصوصية تناسب ما يحصل عليه في التعلمات الأساسية الأخرى بأنشطة العلاج.

وتتجدر الإشارة إلى أن هذه الجاذبات يمكن إثرائها بما يتتوفر من موارد على القرص^{*} المضغوط المصاحب للدليل.

4. التقييم

أ. شبكة ملاحظة مكتسبات المتعلمين من خلال المشروع :

يتضمن كل ملف شبكة ملاحظة يمكن أن يعتمدتها المعلم في رصد مكتسبات المتعلمين والتحقق من درجة امتلاكها وتخير أنشطة الدعم المناسبة.

ب. شبكة تقييم المشروع :

إن تقييم المشروع ليس من مهام المعلم وحده بل هو من مهام كافة أفراد مجموعة الفصل. إذ يتمثل دور المعلم في تمكين المتعلمين من إدراك أهمية هذه المرحلة وفي توفير أدوات تقييم يوظفها المتعلم لإدراك :

- مدى تحكمه في الأدوات التكنولوجية.
- مدى امتلاكه للمواقف والاتجاهات التي تعكس قدرته على المبادرة والإبتكار.
- مدى امتلاكه للتمشيات المؤدية إلى بناء المشروع والقدرة على تعديله عند الاقتضاء.
- مدى قدرته على الاعتماد على النفس وعلى التعامل مع الآخرين داخل المجموعة.
- مدى قدرته على التصرف في الزمن المخصص لإنجاز المشروع.

ج. عرض المشروع :

تعتبر مرحلة عرض المشروع من المراحل الهامة التي تعقب عملية الإنجاز نظرا لما توفره من فرص للتدريب على استعمال تقنيات العرض وأساليب تقديم العمل المنجز. كما توفر هذه المرحلة مناسبة لاكتساب كفايات أفقية ومواقف تتلاءم ومتطلبات العرض أمام مجموعة الفصل التي تشارك في نقد المشروع واقتراح سيناريوهات أخرى للتعديل والتطوير.

* يوفر المعهد الوطني للمكتبيّة والميكرواعلاميّة قرصا مضغوطا يحتوي على جملة من الموارد الرقميّة التي يمكن اعتمادها في أنشطة الدعم.

لذلك يتتأكد إيلاء هذه المرحلة ما تستحق من عناية من قبل المعلم حتى يخصص لها الحيز الزمني المناسب للأهداف التي يمكن أن تتحققها. كما يمكن تنظيم عملية تقديم المشروع بتوسيع دائرة الجمهور الذي يوجه إليه العرض بإشراك عدد من تلاميذ المدرسة في حضور العرض وفي تقييمه باعتماد شبكة يسهم متعلمو الفصل في إعداد بنودها.

وفي هذا الإطار أي في إطار تدريب المتعلمين على تقييم العرض يمكن أن تتضمن شبكة التقييم العناصر التالية :

- * وسيلة العرض المعتمدة ومدى ملاءمتها لطبيعة المشروع،
- * التصرف في التوقيت المخصص للعرض،
- * سلامة اللغة المستعملة أثناء العرض،
- * وضوح العرض،
- * القدرة على وصف مختلف مراحل المشروع،
- * أسلوب تواصل العارض مع الجمهور.
- * ...

5. الامتدادات

A. الاستثمار البيداغوجي للمشروع : التقاطع الممكن مع بقية المواد :

يحتوي كل ملف بيداغوجي على جملة من التقاطعات الممكنة مع بعض المواد. وتعني التقاطعات الإمكانيات المختلفة لتوظيف المشروع في تعزيز مكتسبات التعلم المتصلة بمواد أخرى غير التربية التكنولوجية. كما يمكن أن تعني هذه التقاطعات إمكانية استغلال المشروع لتوظيف المكتسبات التي تحقق من خلال مواد مختلفة.

B. امتدادات : سبل أخرى لتجسيم المشروع :

يحتوي الملف البيداغوجي على جملة من المقترنات التي تسعى إلى تجسيم المقولات القاضية بأن كلاً من مقاربتي الكفايات والمشروع هما مقاريتان مفتوحتان : فإذا كان الملف يقترح مثلاً مشروعًا يفضي إلى إنتاج وثيقة تحسيسية في شكل مطوية أو نشرية، ويرسم التمشي الممكن لذلك ، فإنه يقترح في نهاية التمشي إمكانيات أخرى لتجسيم المشروع حتى يكون المنتوج المنتظر في تصور كل الأطراف هو إمكانية أخرى لتجسيم المشروع حتى يكون المنتوج في تصور كل الأطراف هو إمكانية من بين إمكانيات أخرى مطروحة. لذلك يمكن أن تتحول من مشروع يجسم في مطوية إلى تجسيم لنفس المشروع من خلال صفحات واب، أو إنتاج قرص ليزر، أو مجلة إلكترونية أو غيرها من الإنتاجات الممكنة...

6. محتوى علمي

A. إضافات للمعلم : محتوى علمي - مصطلحات :

يحتوي كل ملف بيداغوجي على جملة من الوثائق المرجعية في مجال تكنولوجيات المعلومات والاتصال تصلح للمعلم في تعميق معارفه وتعزيز إمامته بجوانب متصلة بعدد من المحتويات التي يتطلبها إنجاز المشروع المقترن بالملف.

التقييم

إن التعرض إلى عملية التقييم في هذا الباب من الدليل يحيلنا إلى نوعين من المسائل :

- مسائل متصلة بعملية تقييم المشاريع من قبل مجموعة الفصل: ويعتبر تقييم المشروع من المراحل التي تتيح للمتعلمين اكتساب عدة اقتدارات وتطوير عدد من الكفايات الأفقية من خلال ممارسة عملية التقييم ومن خلال نشاط نقدي للمنتج الذي تم التوصل إليه ولمختلف المراحل المفضية إلى ذلك المنتج . ويمكن في هذا المجال الاستئناس بهذه الشبكة في ممارسة جماعية أو فردية لعملية تقييم المشاريع المنجزة من قبل المتعلمين :

الاستنتاجات	غير متوفرة	متوفرة	المحكَات*
			توافق المنتج مع الأهداف المحددة عند انطلاق المشروع
			توافق الإنجاز مع التخطيط الأولي للمشروع
			توافق الإنجاز مع الآجال المقررة
			توافق الأدوات المستعملة مع الحاجات الحقيقية للمشروع
			استجابة المشروع للحاجات التي تم الانطلاق منها في البداية
			توافق المشروع مع أهداف التعلم: توفيره لفرص تعلمات جديدة
			ملاءمة كيفية تقديم المنتج النهائي للمشروع لشروط العرض السليم والواضح.

كما يمكن في هذا المجال بالإضافة إلى هذه الشبكة توظيف شبكة التقييم الموجودة بكل ملف بيداغوجي ورد بهذا الدليل. على أن اقتراح هذه الشبكات يبقى قابلاً للتطوير من قبل المعلم وتلاميذ الفصل حتى تكون أداة التقييم ملائمة لخصوصية كل مشروع منجز.

- أما الصنف الثاني من المسائل فيحصل بعملية تقييم التعلمات المكتسبة من خلال التعلم عن طريق إنجاز مشاريع.

فالتعلم من خلال المشاريع المنجزة يتطلب وقفات تقييمية لتحديد مستوى تملك المتعلمين للاقتدارات وذلك من أجل تعديل المسار التعليمي التعلمى وتوجيهه الدعم اللازم لذوى الصعوبات أو للذين لم يحققوا التعلمات المطلوبة وذلك بتوظيف الجذادات التي تم إعدادها ضمن الملف البيداغوجي وما تتضمنه من أنشطة موجهة للعلاج و لتعزيز المكتسبات الحاصلة.

* المحكَ : Critère

فعملية تقييم مكتسبات المتعلمين التي يمكن أن تتم في مختلف مراحل المشروع¹ تتخذ وظيفة تكوينية بالأساس، علاوة على الوظيفة الإشهادية التي يتطلبها التعليم المدرسي ونظامه، ويكون ذلك باعتماد المعايير التالية²:

الأداء المنتظر

في نهاية السنة الخامسة يكون المتعلم قادرًا على :

- إنجاز وثيقة باستعمال أدوات تكنولوجيات المعلومات والاتصال.

معايير التقييم

الالمعيار 1	الملاعة	توافق المنتوج مع المطلوب
المعيار 2	التحكم في استعمال الأدوات التقنية المناسبة لتقنيات المعلومات والاتصال	<ul style="list-style-type: none"> * تخّير الأدوات التقنية الملائمة. * استعمال الأدوات التقنية الملائمة. * تخّير البرمجيات المناسبة. * التوظيف الموفق للبرمجيات المختارة. * الاستعمال السليم للأجهزة.
المعيار 3	سلوكيات المتعلم خلال مراحل المشروع	<ul style="list-style-type: none"> * المساهمة في التخطيط. * المساهمة في الإنجاز. * المساهمة في التقييم.
المعيار 4	إتقان المنجز	<ul style="list-style-type: none"> * التناسق. * جمالية الشكل. * الإضافة الشخصية...

¹ اختيار فترات التقييم التكويني بالتعاون مع تلاميذه لتعرف مدى ما حقّقه من مكتسبات ناتجة عن إنجاز المشروع. يمكن لعملية التقييم أن تنجذب في بداية المشروع أو أثناء الإنجاز أو في نهاية المشروع.

² المعايير المعتمدة بالبرامج الرسمية للدرجة الثالثة من المرحلة الإبتدائية.

-III

الباب العملي

الملف البيداغوجي عدد 1

1. التخطيط

- أ. مكون الكفاية
- ب. الأهداف المميزة
- ج. المحتويات

2. وصف المشروع

- أ. شبكة إعداد المشروع
- ب. بطاقة المشروع
- ج. المنتوج المرتقب

3. الأنشطة

- أ. جذادات نشاط
- ب. جذادات لدعم التعلمات

4. التقييم

- أ. شبكة ملاحظة مكتسبات المتعلمين من خلال المشروع
- ب. شبكة تقييم المشروع
- ج. عرض المشروع

5. الامتدادات

- أ. الاستثمار البيداغوجي للمشروع: التقاطع الممكن مع بقية المواد
- ب. سبل أخرى لتجسيم المشروع

6. المحتوى العلمي

- أ. إضافات للمعلم: محتوى علمي – مصطلحات

* مكون الكفاية

يتحكم المتعلم في استعمال الأدوات التقنية الالازمة لتقنيات المعلومات والاتصال

* الأهداف المميزة

- * استعمال الحاسوب والأجهزة الطرفية ونظم التشغيل
- * استعمال برمجيات
- * استعمال المصطلحات المناسبة
- * استعمال الحاسوب بكيفية تضمن سلامة المتعلم وسلامة الأجهزة
- * إتيان سلوك مسؤول عند استعمال الحاسوب

* المحتويات

- * فتح مجلد وتصفح محتوياته
- * إنشاء مجلد
- * حفظ ملف
- * كتابة نص
- * توضيب نص
- * إدراج صورة
- * طباعة مستند

شبكة إعداد المشروع	
الإجابات	الإشكاليات
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف أهيّء للمشروع بكيفية تضمن دافعية المتعلمين ؟ ■ كيف أساعد المتعلمين على توظيف مكتسباتهم السابقة في هذا المشروع ؟ ■ كيف أساعد التلاميذ على طرح الأسئلة المتصلة بالمشروع ؟
التخطيط للمشروع	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف يمكن إشراك كل المتعلمين في التخطيط للمشروع وضبط محطاته ومراحله وأجاله ؟
البحث عن المعلومات ومعالجتها	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف أوجه المتعلمين في بحثهم عن المعلومات ؟ ■ كيف أساعد المتعلمين على انتقاء المعلومات ؟ ■ كيف أساعد المتعلمين على تنظيم معلوماتهم ؟
الإنجاز	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف أساعد المتعلمين على تحديد مكونات المشروع المقترن تقديمها وضبط مظهرها ؟ ■ كيف سيتم توزيع المهام بين مختلف الأطراف ؟ ■ ما هي التعليمات التي سأقدمها ؟ ■ ما هي الأدوات والوسائل التي سأضعها بين أيدي المتعلمين لتحقيق المنتوج المرتقب ؟
تقديم المشاريع	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ما هي آجال تقديم المشروع ؟ ■ ما هو الامتداد الممكن للمشروع خارج الفصل ؟
التعلم	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ما هي الكفايات التي سيتم تطويرها من خلال المشروع ؟ ■ ما هي المحتويات المعرفية المتصلة بتكنولوجيات المعلومات والاتصال التي سيتم التعامل معها ؟ ■ ما هي الكفايات الأفقية التي يمكن للمشروع أن يطورها
التقييم	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ما هي المؤشرات التي سأعتمدها لتقييم هذا المشروع ؟

بطاقة المشروع المقترن عدد 1

الأعياد والمناسبات	المحور
بطاقة بريدية أو بطاقة تهانى	المنتج المرتقب
تقديم التهاني من خلال بطاقة	الموضوع
يتحكم المتعلم في استعمال الأدوات التقنية الالزمة لتقنيات المعلومات والاتصال	مكون الكفاية المتصل بتكنولوجيات المعلومات والاتصال
<ul style="list-style-type: none"> * استعمال الحاسوب والأجهزة الطرفية ونظم التشغيل * استعمال برمجيات * استعمال المصطلحات المناسبة * استعمال الحاسوب بكيفية تضمن سلامة المتعلم وسلامة الأجهزة * إثبات سلوك مسؤول عند استعمال الحاسوب. 	الأهداف المميزة
<ul style="list-style-type: none"> * فتح ملف وتصفح محتوياته * حفظ ملف * إدراج صورة * تعديل صورة * اختيار وقص ونسخ ولصق * كتابة عبارات بخطوط فنية. 	المحتويات
4 حصص	عدد الحصص المقترنة
<ul style="list-style-type: none"> * الوسائل والموارد برمجية لمعالجة النصوص * برمجية لمعالجة الصور * مجموعة صور فوتوغرافية * ماسحة 	الوسائل والموارد

جذادات نشاط

جدولة نشاط

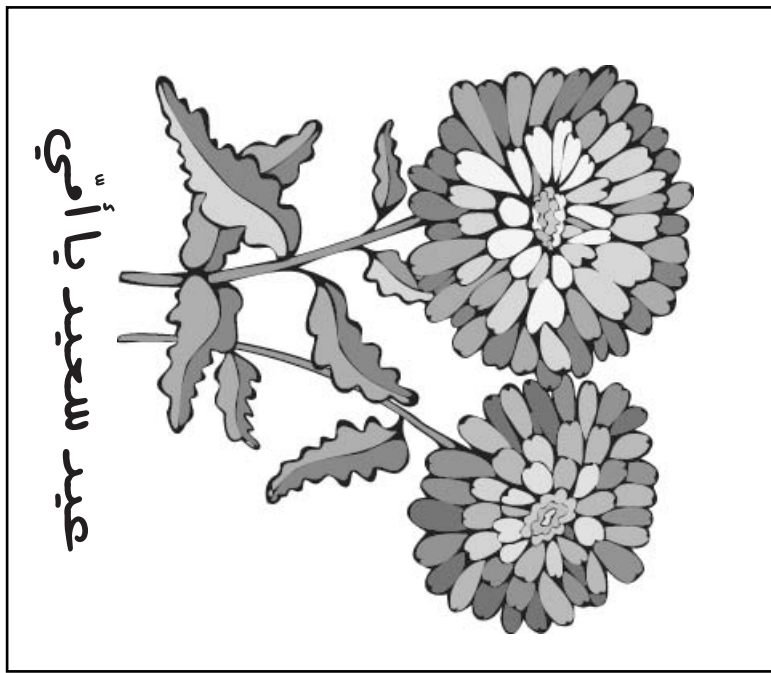
<p>الخطوة المقترنة</p> <p>يقدم المعلم قائمة أسماء تلاميذ الفصل المتنضم لتواريخ ولاائهم.</p> <p>يتم تحديد أسماء الذين سيحتفلون قريباً بعياد ميلادهم.</p> <p>كيف يمكن الاستعداد إلى ذلك؟ كيف يمكن استعمال البرمجيات المتوفرة</p> <p>لإنتاج بطاقات تهنئة استعداداً لهذه المناسبات؟</p> <p>كيف يمكن أيضاً استعمال البرمجيات المتوفرة لإنتاج بطاقات بريدية لتقديم التهاني خلال مناسبات أخرى؟</p>	<p>المستوى : السنة الخامسة</p> <p>المادة : تربية تقنولوجية</p> <p>العنوان: إنتاج بطاقات بريدية</p> <p>الحصة : الأولى (1 من 4)</p> <p>الغرضية المستهدفة</p> <p>يتحكم المتعلم في استعمال الأدوات التقنية الالزمة لتقنيولوجيات المعلومات والاتصال.</p>
<p>* صور</p> <p>* نصوص قصيرة</p> <p>* حواسيب</p> <p>* برمجية معالجة صور</p>	<p>المحتويات</p> <p>الوسائل والبرمجيات المستعملة</p>
<p>* التعريف على برمجية</p> <p>* معالجة صور</p> <p>* إدراج صور</p>	<p>الأهداف المعايرة</p> <p>أساليب التشبيط</p>
<p>43</p>	

التدليل التوبيهات	نشاط المتعلمين	التمثي
<p>■ يوجه المتعلمون نحو إدراك المعاني النبوية التي تتضمنها عملية تقديم التهاني إلى الأقارب أو الأصدقاء في المناسبات...</p> <p>■ يوجه المتعلمون نحو تصنيف البطاقات إلى بطاقات تهنئة وبطاقات بريدية.</p> <p>■ يرجع المعلم إلى باب التخطيط من هذا الدليل لتحديد مختلف مراحل المشروع.</p>	<p>1. يعبرون عن رغبتهم في تقديم التهاني من خلال بطاقات بريدية أو بطاقات التهنئة التي يتوجنها بأنفسهم.</p> <p>2. يحدد المتعلمون المناسبات التي تناج فيها فرص لإهداء البطاقات.</p> <p>3. يصفون مصممو البطاقات والنص الذي تحويه البطاقة</p> <p>4. يخططون للمشروع الذي سيذرونه.</p>	<p>استئمار الوضعية المقترنة بالتمثي</p>
<p>■ يوجه المتعلمون إلى تحديد طريقة إنتاج البطاقات البريدية وإلى اختيار التقنيات التي يمكن اعتمادها</p> <p>■ تتمثل التعديلات التي يمكن إدخالها على الصورة في تحديد جزء من الصورة الأصلية أو رسم إطار لها وتلوينه أو محو عنصر منها.</p> <p>■ يمكن إنتاج البطاقة البريدية عن طريق الرسم أو بالتصرف في عناصر صورة جاهزة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - اختيار صورة - انتقاء جزء منها وقصه أو نسخه - إصالق الجزء في صفة جديدة - تكرار الإصالق - محو الأجزاء غير المرغوب فيها لتكوين شكل جديد. 	<p>1. يبحثون عن الصور حسب نوعية المناسبة وحسب مقام التواصل</p> <p>2. يفتتحون مستندًا جديداً من يرمجية معالجة الصور</p> <p>3. يفتح المتعلمون صورة من الصور الموجودة بملف المصور ويدخلون عليها التعديلات المضروبة أو يقررون برسم مضمون البطاقة البريدية باستخدام أدوات الرسم.</p> <p>4. يحفظ المتعلمون الملف في مجلد محدد.</p>	<p>اختيار ومعالجة صور البطاقة البريدية</p>



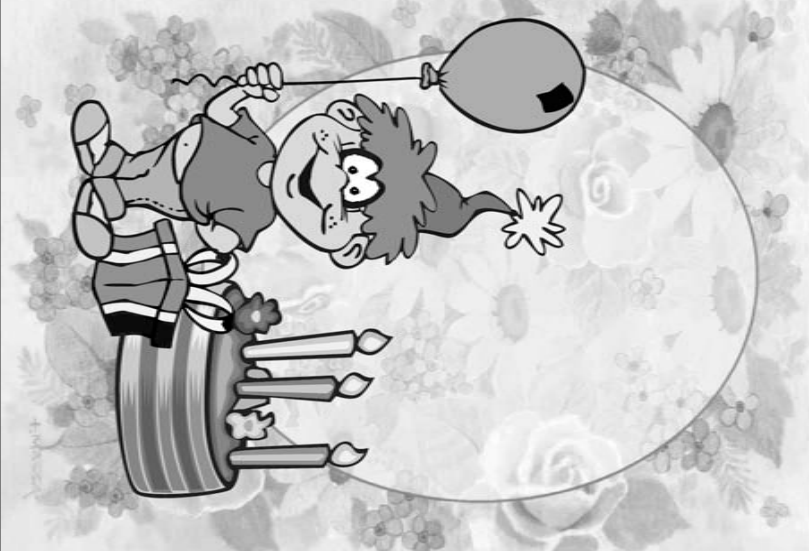
عيد سعيد وعمر مديدة

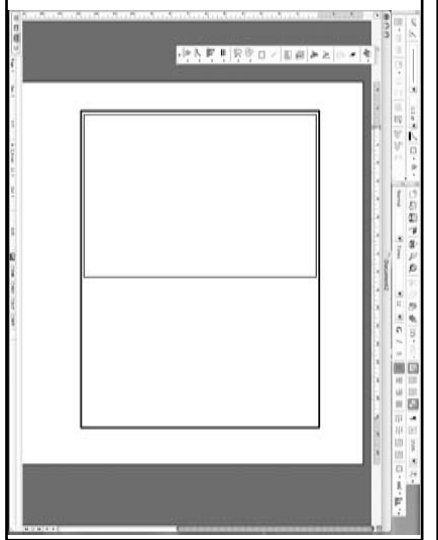
جذادة نشاط

 <p>حيد للسعيد يا أمي</p>	<p>الانتاج المرتقب</p> <p>إنتاج بطاقات تهانٍ بمناسبة عيد الأمهات.</p>
<p>المستوى : السنة الخامسة</p> <p>المادة : تربية تكنولوجية</p>	<p>المشروع : إنتاج بطاقات بريدية</p>
<p>الحصة : الثانية (2 من 4)</p>	<p>الهدف المميزة</p>
<p>الكفاية المستهدفة</p> <p>يتحكم المتعلم في استخدام الأدوات التقنية الالازمة لتقنيولوجيات المعلومات والاتصال.</p>	<p>أساليب التشبيط</p>
<p>* التعرّف على برمجية</p> <p>* معالجة صور</p> <p>* إدراج صور ونصوص</p>	<p>* عمل فردي وفرقى</p>
<p>الوسائل والبرمجيات المستعملة</p>	<p>المحويات</p>
<p>* صور</p> <p>* عبارات تهنئة</p>	<p>* حواسيب</p> <p>* برمجية معالجة النص</p>
<p>* برمجية معالج الصور</p>	

	<p>التجهيزات</p> <p>نشاط المتعلمين</p> <ul style="list-style-type: none"> * يفتح المتعلمون برمجية معالجة الصور * يفتحون ملفاً من مجلد يتضمن صوراً يتصفحون الصور * يختارون صورة مناسبة * يدخلون التعديلات الضرورية: حوأ أو إضافة جزء من الصورة الأصلية أو إعادة توضيبها.
<ul style="list-style-type: none"> * يتحاورون لتحديد شروط النص الذي يمكن أن يدرج ضمن بطاقة تهنئة. * يختارون النص الملائم. * يدخلون التعديلات المناسبة على النص المختار. * يدرجون مربع النص. * يوصيرون النص. * يكتبون عبارات التهنئة في جانب من الصورة. 	<p>المتشي المقترن</p> <p>إدراج ومعالجة صورة</p> <p>إضافة نص</p>

جذادة نشاط

 <p>الانتاج المرتقب</p> <p>إنتاج بطاقات تهنئة بمناسبة عيد ميلاد</p> <p>المادة : تربية تكنولوجية</p> <p>المشروع : إنتاج بطاقات بريدية</p> <p>الحصة : الثالثة (3 من 4)</p> <p>الكفاية المستهدفة</p> <p>يتحكم المتعلم في استخدام الأدوات التقنية اللازمة لتقنيات المعلومات والاتصال.</p> <p>مبتدا سعيد</p> <p>سعيد</p> <p>يَا أَشْرَف</p>	<p>المستوى : السنة الخامسة</p>		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"> الوسائط والبرمجيات المستعملة <ul style="list-style-type: none"> * حواسيب * نصوص قصيرة * صور * ماسحة </td> <td style="padding: 5px;"> المحتويات <ul style="list-style-type: none"> * إنتاج صور * إدخال المأسسة * معالجة الشخص * التعرف على برمجية * عمل فرقى * أساليب التنشيط * الأهداف المعينة </td> </tr> </table>	الوسائط والبرمجيات المستعملة <ul style="list-style-type: none"> * حواسيب * نصوص قصيرة * صور * ماسحة 	المحتويات <ul style="list-style-type: none"> * إنتاج صور * إدخال المأسسة * معالجة الشخص * التعرف على برمجية * عمل فرقى * أساليب التنشيط * الأهداف المعينة 	<p>المادة : تربية تكنولوجية</p> <p>المشروع : إنتاج بطاقات بريدية</p> <p>الحصة : الثالثة (3 من 4)</p> <p>الكفاية المستهدفة</p> <p>يتتحكم المتعلم في استخدام الأدوات التقنية اللازمة لتقنيات المعلومات والاتصال.</p> <p>مبتدا سعيد</p> <p>سعيد</p> <p>يَا أَشْرَف</p>
الوسائط والبرمجيات المستعملة <ul style="list-style-type: none"> * حواسيب * نصوص قصيرة * صور * ماسحة 	المحتويات <ul style="list-style-type: none"> * إنتاج صور * إدخال المأسسة * معالجة الشخص * التعرف على برمجية * عمل فرقى * أساليب التنشيط * الأهداف المعينة 		

<p>التمشي المقترب</p> <p>إضافة نص</p> <ul style="list-style-type: none"> * يدرجون صورة مناسبة من مجلد يحتوي على صور جاهزة للغرض * يدرجون عبارات التهنئة باعتماد أداة الكتابة الفنية في النصف الثاني من المستطيل * فتح المجلد وحفظ الملف  	<p>التجديفات</p> <p>التجديفات</p> <ul style="list-style-type: none"> * يفتح المتعلمون برمجية معالجة النص. * يفتحون مستندًا جديداً * يرسمون مستطيلاً في وضع أنقبي (مستطيل، مربع نص) * يدرجون مربع نص في النصف الأيمن من المستطيل 
---	---

جذابة نشاطا

الإنتاج المرتقب

المستوى : السنة الخامسة

المادة : تربية تكنولوجية

عبد سعيد وعمر مدید



الرابعة (4 من 4)

الكافية المستهدفة
يتحكم المتعلم في استعمال الأدوات التقنية الازمة
لتكنولوجيات المعلومات والاتصال.

أساليب التنشيط

* عمل فرق

الأهداف المميزة

* استعمال الطارئة

الوسائل والبرمجيات المستعملة

المحتويات

- * صور
- * نصوص قصيرة
- * طباعة
- * حواسيب



عبد العزيز
يا أشرف
عبد العزيز

التمشى المقترج	نشاط المتعلمين	التوجيهات														
<p>عرض المشروع على الشاشة</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ في مستوى الفصل: * تعرّض كل مجموعة البطاقة التي أنتجهها على بقية تلاميذ الفصل و تذكر المناسبة التي أعدتها من أجلها وتعمل احتيارها لصوره ولمعايير المدرجات المدرجة بالبطاقة. * يقدم كل فريق وصفاً موجزاً للوسائل التكنولوجية التي تم اعتمادها في إنتاج البطاقة. ▪ في مستوى الأسرة: <p>يوزع المعلم هذه الشبكة على التلاميذ ليقيموا مكتسباتهم بأنفسهم:</p> <table border="1"> <tr> <td>أضع علامـة (X) أمامـ ما تعلـمـته:</td> </tr> <tr> <td>أفتح ملفـا</td> </tr> <tr> <td>أدرج صورـة</td> </tr> <tr> <td>أدرج كائـنـات</td> </tr> <tr> <td>أوضـب النـصـ الذي أـكـتبـهـ فـيـ الفـضـاءـ</td> </tr> <tr> <td>احفـظـ مـلـفـا</td> </tr> <tr> <td>أطبع مـسـتـنـدا</td> </tr> </table>	أضع علامـة (X) أمامـ ما تعلـمـته:	أفتح ملفـا	أدرج صورـة	أدرج كائـنـات	أوضـب النـصـ الذي أـكـتبـهـ فـيـ الفـضـاءـ	احفـظـ مـلـفـا	أطبع مـسـتـنـدا	<p>طباعة البطاقات</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. يشغل المتعلمون الطابعة. 2. يفتحون المجلد الذي يحتوي على الملف (البطاقة). 3. يفتحون الملف 4. يعانيون الصفحة قبل الطباعة 5. يدخلون الإصلاحات النهائية عند الضرورة 6. يطبعون الملف. 7. يحفظون المشرف في ملف التلميذ <p>تقييم</p> <p>أقيم مكتسباتي</p>	<p>▪ في مستوى الفصل:</p> <ul style="list-style-type: none"> * تعرّض كل مجموعة البطاقة التي أنتجهها على بقية تلاميذ الفصل و تذكر المناسبة التي أعدتها من أجلها وتعمل احتيارها لصوره ولمعايير المدرجات المدرجة بالبطاقة. * يقدم كل فريق وصفاً موجزاً للوسائل التكنولوجية التي تم اعتمادها في إنتاج البطاقة. ▪ في مستوى الأسرة: <p>يوزع المعلم هذه الشبكة على التلاميذ ليقيموا مكتسباتهم بأنفسهم:</p> <table border="1"> <tr> <td>أضع علامـة (X) أمامـ ما تعلـمـته:</td> </tr> <tr> <td>أفتح ملفـا</td> </tr> <tr> <td>أدرج صورـة</td> </tr> <tr> <td>أدرج كائـنـات</td> </tr> <tr> <td>أوضـب النـصـ الذي أـكـتبـهـ فـيـ الفـضـاءـ</td> </tr> <tr> <td>احفـظـ مـلـفـا</td> </tr> <tr> <td>أطبع مـسـتـنـدا</td> </tr> </table>	أضع علامـة (X) أمامـ ما تعلـمـته:	أفتح ملفـا	أدرج صورـة	أدرج كائـنـات	أوضـب النـصـ الذي أـكـتبـهـ فـيـ الفـضـاءـ	احفـظـ مـلـفـا	أطبع مـسـتـنـدا
أضع علامـة (X) أمامـ ما تعلـمـته:																
أفتح ملفـا																
أدرج صورـة																
أدرج كائـنـات																
أوضـب النـصـ الذي أـكـتبـهـ فـيـ الفـضـاءـ																
احفـظـ مـلـفـا																
أطبع مـسـتـنـدا																
أضع علامـة (X) أمامـ ما تعلـمـته:																
أفتح ملفـا																
أدرج صورـة																
أدرج كائـنـات																
أوضـب النـصـ الذي أـكـتبـهـ فـيـ الفـضـاءـ																
احفـظـ مـلـفـا																
أطبع مـسـتـنـدا																

المنتج المرتقب



عيد للعيد يا أمي

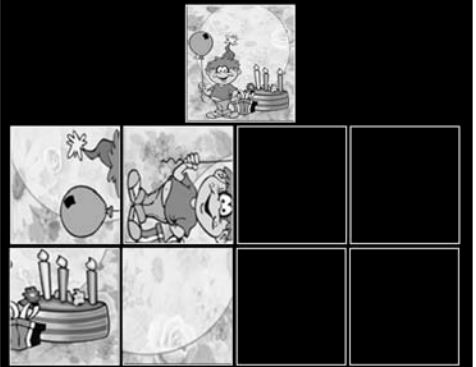


عيد
ميلاد للعيد
يا أشرف

امتدادات أخرى ممكنة للمشروع

- * إنجاز ألبوم يتضمن البطاقات المنجزة.
- * إنجاز ألبوم صور للاحتفال الذي انتظم بالفصل احتفاء بعيد ميلاد أحد المتعلمين.
- * إدراج بعض البطاقات بموقع واب المدرسة
- * عرض عدد من البطاقات بمناسبة الحفل المدرسي
- * إنجاز بطاقة بريدية الكترونية تتضمن موسيقى تصويرية وصورة متحركة.
- *

جذادات لدعم التعلمات

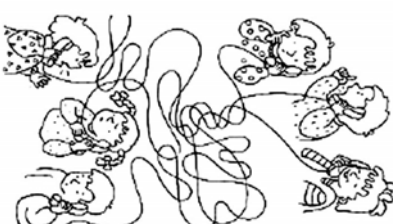
<p>الإنتاج المترقب</p> 	<p>الوظيفة المقترحة</p> <p>أحمد مولع بالألعاب الإلكترونية. يهتم بمناسبة عيد ميلاده، أهداه والداه لعبتين الكترونيتين.</p> <p>هل ترغبون في المساركة في إجراء اللاعبين؟ هيا بنا نكتسفهم أولاً.</p>
<p>الكفاية المستهدفة</p> <p>يوظف المتعلم برمجية إنتاج رسوم لإعداد شريط مصور</p>	<p>المادة : تربية تكنولوجية</p> <p>ال المستوى : السنة الخامسة</p>
<p>نظام العمل</p> <p>* عمل فرقى</p>	<p>الأهداف المميزة</p> <p>* التأشير والنقر على الفارة * تحريك الفارة</p>
<p>قانون اللعبة</p> <p>لعبة المفران</p>	<p>الآداء</p> <p>1- تمثل اللعبة في إصال 16 فوارا إلى بيوبتها. 2- للعبة 4 مستويات صعوبة. 3- يتم رسم خط يربط بين بالنصر على أحرازها وسبعينها في الخانة المناسبة. 3- لتغيير اتجاه الصورة الأيسر للأفارقة دون توقف. 4- في رصيده كل لاعب 5 فئران. 5- الفائز هو من يركب الصورة في أقل عدد ممكن من المحاولات.</p>
<p>الوسائل والبرمجيات المستعملة</p> <p>■ الفأرة — التأشير والنقر — والسحب</p>	<p>المحتويات</p> <p>* حواسيب * تطبيقات تربوية * بطاقات تسجيل نتائج المسابقة</p>

وصف النشاط

الوظائف	أنشطة المتعلمين	توجيهات منهجية
<p>إعداد النشاط (قبل بداية الحصة)</p> <ul style="list-style-type: none"> * يهدي المعلم للنشاط وذلك بتثبيت التطبيقتين على سطح مكتب حواسيب الفضاء * يعد المعلم مجموعة من الصور باستخدام التطبيقية (أنظر إضافات المعلم) * التطبيقتان موجودتان على القرص المصاحب 		
<p>تقديم النشاط</p> <ul style="list-style-type: none"> * يرشّرون بالحواسيب * يكتشفون اللعبة الأولى 		
<p>يشارون في بيئهم حول قانون اللعبة</p> <ul style="list-style-type: none"> * كل أعضاء المجموعة مدعوون للمشاركة في اللعبة. * ينبطون استراتيجية عمل: وكيفية تقاسم الأدوار * يحرّضون في إجراء اللعبة * يثمنون مجهود المتعلمين 		



جذابة لدعم التعلمات

<p>الإنتاج المترقب</p> <p>هل تستطيمون التعرف في هذا المشهد إلى من يهاتف كل واحد من هؤلاء الأطفال؟</p>  <p>يظاف المتعلّم برمجية إنتاج رسوم الكفاية المستهدفة للحكم في الفأرة</p> <p>نُشاط المتعلمين</p> <ul style="list-style-type: none"> * يفتح المتعلمون المجلد الذي يحتوي على المشهد * يفتحون الملف * يلزنون كل خطاً بلون * يحذفون أعمالهم. * يطبعون المستند <p>ملاحظات</p> <p>* بعد المعلم مجلداً يحتوي على المشهد المقترن</p>
--

إضافات للمعلم

محتوى علمي

مصطلحات

الاستغلال والتصرف في الشبكة المحلية

يتكون فضاء تكنولوجيات المعلومات والاتصال بالمدارس الابتدائية من:

- 1- موزع
- 2- حواسيب
- 3- أجهزة طرفية
- 4- شبكة محلية تربط مختلف التجهيزات وتمكن من حسن استغلالها وتومن السلامة والمرونة في التعامل بين مختلف المستخدمين.

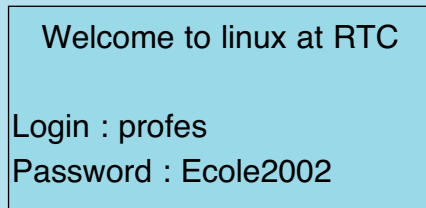
الموزع :

يتكون الموزع من نظام تشغيل وبرمجيات أعدت خصيصاً لتوفير خدمات متعددة منها:

- إدارة الشبكة المحلية
- الربط بشبكة الإنترنت
- إعادة تشغيل الحواسيب في حالة تعطبها وذلك بتحميل نظام التشغيل من الموزع إلى الكمبيوتر

تشغيل الموزع :

أضغط على زر تشغيل الموزع ثم زر تشغيل الشاشة وأنتظر حتى يتم تحميل كل برمجيات الكمبيوتر.



إيقاف الموزع:

أضغط على أيقونة إيقاف الموزع

أختار الأمر: إطفاء الكمبيوتر ثم انتظر حتى يتم إيقاف تشغيل الموزع بصفة تلقائية.

الحواسيب

تشغيل الكمبيوتر: أضغط على زر تشغيل الكمبيوتر ثم زر تشغيل الشاشة وأنتظر حتى يتم تحميل كل البرمجيات.

يمكن استغلال الحواسيب باستعمال الشبكة أو دون استعمال الشبكة وفي كلتا الحالتين لا يتم الدخول إلى الكمبيوتر إلا باسم المستخدم (Nom Utilisateur) وكلمة عبور. Mot de Passe

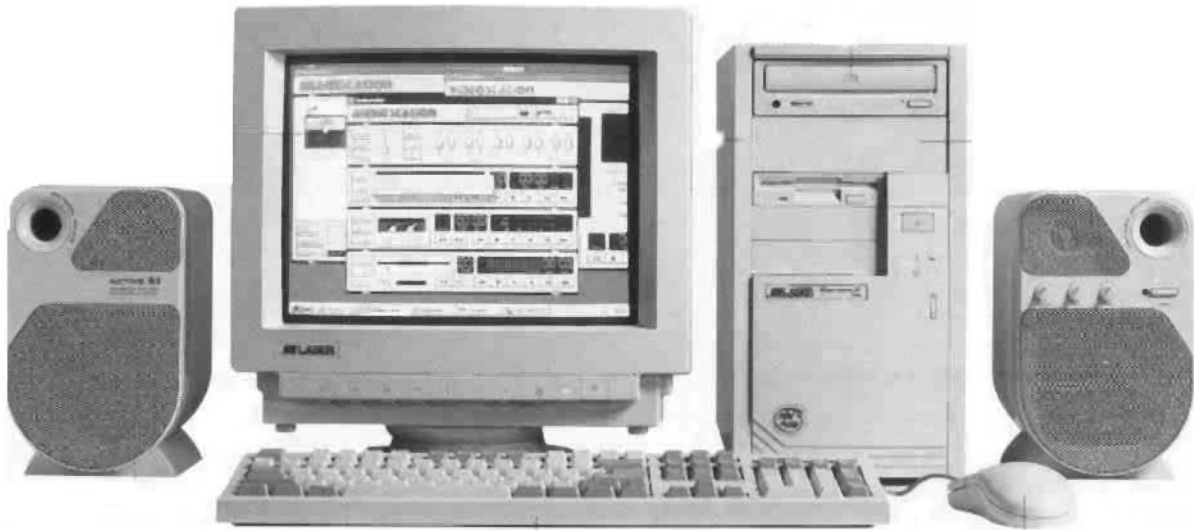
لا يمكن	يمكن	المجال	كلمة العبور	اسم المستخدم	المستخدم	استغلال الحواسيب
حذف أو إضافة برمجيات أو أيقونات	تشغيل برمجيات مثبتة	جهاز الحاسوب Poste 1...7	eleve	eleve	التلميذ	لا
استغلال الحاسوب وتنبيت البرمجيات دون الدخول للشبكة			prof	prof	المدرس	
استغلال الحاسوب وخدمات الموزع من طباعة وربط بشبكة الإنترن特		انترنت intranet	مُمِمَّ	مُمِمَّ	التلميذ	نعم
استغلال الحاسوب وخدمات الموزع من طباعة وربط بشبكة الإنترن特			rprof	rprof	المدرس	

استغلال الحواسيب : تمكين المستعملين من تلاميذ ومدرسين من أقراص مشتركة وخاصة.

الاسم	مكان القرص	محتويات القرص	خصائص القرص	ملاحظات
C:	الحاسوب	نظام التشغيل	قرص مشترك	عدم حفظ المستندات الخاصة.
D:	الحاسوب	برمجيات خاصة ومستندات المستخدمين	قرص مشترك	تحفظ فيه كل البرمجيات والمستندات.
Home sur serveur K:	مزوع		قرص خاص بكل مستخدم للشبكة.	
Install sur serveur I:	مزوع	يمكن أن يحتوي على برمجيات خاصة	قرص خاص لمتصفح الشبكة.	
Logiciel sur serveur L:	مزوع	يمكن أن يحتوي على برمجيات خاصة	قرص خاص لمتصفح الشبكة والمدرسين	
Public sur serveur P:	مزوع		قرص مشترك. (كل مستخدمي الشبكة)	يمكن لكل مستخدم للشبكة إضافة أو حذف أي مستند.
Prof sur serveur J:	مزوع		قرص خاص بمجموع المدرسين	
Web sur serveur W:	مزوع	يمكن أن يحتوي على صفحات واب.	قرص مشترك. (كل مستخدمي الشبكة)	حفظ موقع واب

ما الحاسوب ؟

الحاسوب آلة تعالج المعلومات (نص / صورة / صوت) بصفة آلية.



وظائف الحاسوب الأساسية

مهما كان نوع الحاسوب فهو قادر على أداء ثلاث وظائف أساسية:

× قبول المعطيات

× معالجة المعطيات وفق قواعد مطبوعة

× تقديم النتائج

وتتشكل المعلومات المقدمة للحاسوب وكذلك النتائج التي يعرضها حسب أشكال مختلفة: نصوص، صور، أصوات، أشرطة فيديو ...

ويتألف كل حاسوب من وحدة مرکزية للمعالجة وعدة أجهزة طرفية بعضها يستخدم لإدخال المعلومات وبعضها لإخراج النتائج إثر عملية المعالجة. كما توجد أجهزة طرفية تقوم بالوظيفتين (الإدخال والإخراج) في نفس الوقت.

ما هي الأجهزة الطرفية للحواسيب ؟

1. الأجهزة الطرفية لإدخال المعلومات

تسمح هذه الأجهزة بإدخال المعلومات والأوامر والبرامج التي تقتصر على المعالجة. تترجم هذه المعطيات - مهما كانت طبيعتها - إلى أشكال ورموز يمكن للحاسوب أن يقرأها وأن يتعامل معها.

لوحة المفاتيح



تعتبر لوحة المفاتيح الجهاز الطرفي الرئيسي لدخول المعلومات، وتتكون كل لوحات المفاتيح من أزرار مرتبة تتضمن الحروف الأبجدية ومختلف الرموز المعتمدة في الكتابة والرياضيات للغات العربية واللاتينية.



الفأرة

تمثل الفأرة وسيلة التموقع والتنقل على الشاشة واستعمالها ضروري في مجالات الرسم خاصةً. وتأخذ الفأرة أشكالاً متنوعة لعل أحدثها الفأرة اللاسلكية التي تتصل بالحاسوب بالأشعة تحت الحمراء.



الماسحة

الماسحة أو جهاز رقمنة الصور هي جهاز لإدخال المعلومات المصورة. أكثر الماسحات انتشاراً الماسحة المسطحة التي تتنقل فيها لاقطة الصور في اتجاه أفقي لتمسح الوثيقة المثبتة على صفحة زجاجية. وهناك نوع آخر من الأجهزة المرقمنة يمسك باليد ويمرّر على الوثيقة المراد رقمتها.

لقط الأصوات

(المصدح)



هو أيضاً جهاز لإدخال المعلومات في شكلها الصوتي وهو متصل ببطاقة الصوت الموجودة داخل الوحدة المركزية والتي تلعب دور الوساطة بين لقط الصوت والحاسوب.

ما هي الأجهزة الطرفية للحواسيب ؟



مقبض اللعب Joystik

يُستعمل هذا الجهاز في ألعاب الفيديو المثبتة على الحاسوب وهو شبيه بالفأرة لأنّه يمكن أيضًا من التنقل على الشاشة إلا أنه يشتمل على العديد من الأزرار تمكن من إعطاء أوامر كثيرة.



لاقط الصور Webcam

هي آلة كاميرا صغير خاصة بالحاسوب تلتقط الصور والمشاهد الحقيقية وترقمنها وتحيلها على الحاسوب لمعالجها. ويوظف هذا الجهاز بالخصوص في الاتصالات والحوارات المجرأة عن بعد.



آلة التصوير الرقمي

هي شبيهة بآلة التصوير الشمسي لكنها لا تستعمل الشريط الحساس للضوء فهي مجهزة بذاكرة تسجل وتخزن الصور لتنقلها إلى الحاسوب عبر وصل خاص.

2. الأجهزة الطرفية لإخراج المعلومات

تسمح هذه الأجهزة لتلقي المعلومات والأوامر والبرامج التي وقع علاجها ثم إخراجها المستعمل. أشهر الأجهزة الطرفية هي الشاشة و يوجد عدة أجهزة أخرى منها الطابعة و مضخم الصوت ...



الشاشة :

تمكن من رؤية المعطيات التي وقع علاجها.

الطابعة :

تمكن من طباعة الإنتاجات المنجزة على الحاسوب على الورق كالنصوص والصور والجداول ...
نصف الطابعات حسب تقنيات الطبع فنجد :



طابعات jet d'encre

تتميز هذه النوعية بجودتها واستعمالها للألوان عند الطباعة تعمل ببعث مجموعة من قطرات حبر صغيرة على الورق فتختلف كتابة ورسمها لكنها بطيئة و تستهلك قدرًا كبيرًا من الحبر.

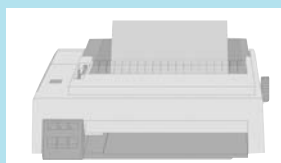
ما هي الأجهزة الطرفية للحواسيب؟



طابعات الليزر

تتميز هذه النوعية بجودتها وسرعتها عند الطباعة.
تعمل بنفس التقنية التي تستعملها ناسخة الأوراق.

تبعد مجموعة أشعة ليزر تعكسها مرآة أو أكثر فثبتت الحبر على الورق وتختلف كتابة ورسوما.



طابعات matricielles à aiguilles

تستعمل خاصة عند طباعة المستندات في عدة نسخ كالفاواتير
وجدائل نتائج التلاميذ الخ.

تتميز هذه النوعية ببطئها وقلة جودتها في الطباعة.

تعمل بنقر مجموعة من الإبر (9 أو 24) على شريط يخلف على الورق كتابة ورسوما.



3. الأجهزة الطرفية لإدخال وإخراج المعلومات

تسمح هذه الأجهزة لإدخال وإخراج المعلومات من الحاسوب وإليه.
القرص اللين

وهو في حجم $1\frac{1}{2}$ س بوصة و يتسع في العادة لـ 1,44 ميجابايت

القرص الصلب



وهو في العادة مثبت داخل الحاسوب ويتسع لعشرات الجيغابايت
تقاس سرعته بعدد الدورات في الدقيقة (مثلاً 7200 دورة في الدقيقة)

أهم مزايا القرص الصلب:

× سعته الكبيرة

× سرعة قراءة المعلومات وإرسالها إلى الذاكرة المركزية.

القرص الليزري



وهو الأكثر رواجاً عند المستعملين للحواسيب ويتسع لمئات ميجابايت
(700 ميجابايت) نجد هذا القرص في عالم الملتيميديا لتحميل الأغاني
وأشرطة الفيديو والصور والموسوعات وكل البرمجيات المستعملة.

أهم مزايا القرص الليزري:

× سعته الكبيرة

× ثمنه في متناول الجميع

× الحجم الصغير وحمولته

× سرعة قراءة المعلومات وإرسالها للذاكرة المركزية

مكونات الحاسوب	
Termes techniques	مصطلحات
Carte fax modem	بطاقة الفاكس و المودم
Carte graphique	البطاقة الرسومية
Carte mère	البطاقة الأم أو البطاقة الرئيسية
Carte réseau	بطاقة الشبكة
Carte son	بطاقة الصوت
Cd-rom	القرص المضغوط (أو الممغنط)
Clavier	لوحة المفاتيح
Disque dur	القرص الصلب
Disquette	القرص المرن
Ecran (moniteur)	الشاشة
Graveur	الناسخ
Hardware	المكونات الصلبة
Haut parleur	مضخمات الصوت
Imprimante	الطباعة
Langages de programmation	لغات البرمجة
Lecteur	القارئ
Logiciel	تطبيق
Mémoire	الذاكرة
Mémoire centrale	الذاكرة المركزية
Mémoire RAM	الذاكرة العشوائية
Mémoire virtuelle	الذاكرة الافتراضية
Microprocesseur	المعالج الدقيق
Périphériques	الأجهزة الطرفية
Scanner	الماسح الضوئي
Souris	الفأرة
Système d'exploitation	نظام التشغيل
Unité centrale	الوحدة المركزية
WebCam	لقطة الصور

شبكة ملاحظة مكتسبات المتعلم بـ تكنولوجيات المعلومات والاتصال

-	±	+	السلوكيات	الأبعاد
			يشغل الحاسوب ويوقفه	1- استعمال الحاسوب والأجهزة الطرفية
			يتحكم في استعمال الفأرة نقرا وتأشيرا وتنقلًا بين التطبيقات.	
			يستعمل الأوامر الأساسية للوحة المفاتيح استعمالا سليما.	
			يدرج الأقراس ويخرجها	
			يفتح برمجية ويغلقها.	
			يستعمل سطح المكتب.	
			يفتح مجلدا	
			يفتح ملفا ويحفظه.	
			ينسخ ملفا ويلصقه.	
			يطبع مستندا	
			يستعمل الماسحة استعمالا سليما	2- استعمال برمجية معالج نصوص
			يفتح مستندا ويحفظه.	
			يوضع الصّفحة	
			يكتب نصاً	
			يوضع نصاً ويلوّنه.	
			يدرج صورا وكائنات.	
			يستعمل أوامر : اختيار، قص، نسخ، لصق	
			يرسم أشكالا هندسية وأخرى حرّة	3- استعمال برمجيات معالجة رسوم وأشكال
			يدخل تعديلات على رسم	
			يلوّن رسوما وأشكالا	
			يضيف نصاً	
			يثبت تطبيقات تربوية	4- استعمال تطبيقات تربية
			يشغل تطبيقات تربوية	
			يستثمر تطبيقات تربوية	
			يحافظ على سلامته عند استعمال الأجهزة	5- السلامة
			يحافظ على سلامة الأجهزة	
			يحترم قواعد العمل الجماعي	6- أخلاقيات التعامل
			يحترم حقوق التأليف والنشر	

شبكة تقييم مشروع

1. هل أجاب المشروع عن الأسئلة التي طرحت في البداية ؟
2. هل تم التخطيط للمشروع ؟
3. هل تم احترام مختلف مراحل المشروع ؟
4. هل تم احترام الآجال المتفق عليها ؟
5. هل مكن المشروع من عمل تعاوني ؟
6. هل أضاف المشروع تعلمات جديدة في مجال التكنولوجيات ؟
7. هل مكن المشروع من جمع معلومات ؟
8. هل مكن المشروع من معالجة المعلومات ؟
9. هل أفضى المشروع إلى منتوج نهائي ؟
10. هل تم تقديم المنتوج النهائي إلى الآخرين ؟
11. هل مكن المشروع من تقاطعات مع المواد الدراسية الأخرى ؟
12. هل كان التمثي المعتمد مساعدا على إنجاز المشروع في الآجال المحددة ؟
13. هل ساعد التمثي على بلوغ المنتوج المرتقب ؟

الملف البيداغوجي عدد 2

1. التخطيط

- أ. مكون الكفاية
- ب. الأهداف المميزة
- ج. المحتويات

2. وصف المشروع

- أ. شبكة إعداد المشروع
- ب. بطاقة المشروع
- ج. المنتوج المرتقب

3. الأنشطة

- أ. جذادات نشاط
- ب. جذادات لدعم التعلمات

4. التقييم

- أ. شبكة ملاحظة مكتسبات المتعلمين من خلال المشروع
- ب. شبكة تقييم المشروع
- ج. عرض المشروع

5. الامتدادات

- أ. الاستثمار البيداغوجي للمشروع: التقاطع الممكن مع بقية المواد
- ب. سبل أخرى لتجسيم المشروع.

6. المحتوى العلمي

- أ. إضافات للمعلم: محتوى علمي – مصطلحات

* مكون الكفاية

يتحكم المتعلم في استعمال الأدوات التقنية الالازمة لتقنيات المعلومات والاتصال

* الأهداف المميزة

- * استعمال الحاسوب والأجهزة الطرفية ونظم التشغيل
- * استعمال برمجيات
- * استعمال المصطلحات المناسبة
- * استعمال الحاسوب بكيفية تضمن سلامة المتعلم وسلامة الأجهزة
- * إتيان سلوك مسؤول عند استعمال الحاسوب

* المحتويات

- * فتح مجلد وتصفح محتوياته
- * إنشاء مجلد
- * حفظ ملف
- * كتابة نص
- * توضيب نص
- * إدراج صورة
- * طباعة مستند

شبكة إعداد المشروع

الإجابات	الإشكاليات
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف أهيّء للمشروع بكيفية تضمن دافعية المتعلمين ؟ ■ كيف أساعد المتعلمين على توظيف مكتسباتهم السابقة في هذا المشروع ؟ ■ كيف أساعد التلاميذ على طرح الأسئلة المتصلة بالمشروع ؟
التخطيط للمشروع	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف يمكن إشراك كل المتعلمين في التخطيط للمشروع وضبط محيطاته ومراحله وآجاله ؟
البحث عن المعلومات ومعالجتها	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف أوجه المتعلمين في بحثهم عن المعلومات ؟ ■ كيف أساعد المتعلمين على انتقاء المعلومات ؟ ■ كيف أساعد المتعلمين على تنظيم معلوماتهم ؟
الإنجاز	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف أساعد المتعلمين على تحديد مكونات المشروع المقترن تقديمها وضبط مظهرها ؟ ■ كيف سيتم توزيع المهام بين مختلف الأطراف ؟ ■ ما هي التعليمات التي سأقدمها ؟ ■ ما هي الأدوات والوسائل التي سأشعها بين أيدي المتعلمين لتحقيق المنتوج المرتقب ؟
تقديم المشاريع	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ما هي آجال تقديم المشروع ؟ ■ ما هو الامتداد الممكن للمشروع خارج الفصل ؟
التعلمات	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ما هي الكفايات التي سيتم تطويرها من خلال المشروع ؟ ■ ما هي المحتويات المعرفية المتصلة بتكنولوجيات المعلومات والاتصال التي سيتم التعامل معها ؟ ■ ما هي الكفايات الأفقية التي يمكن للمشروع أن يطورها
التقييم	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ما هي المؤشرات التي سأعتمدها لتقييم هذا المشروع ؟

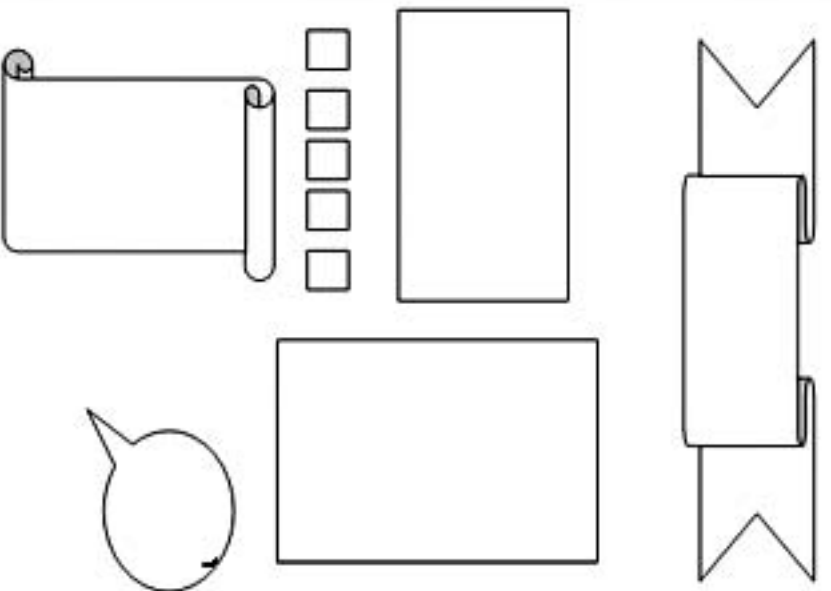
بطاقة المشروع المقترن عدد 2

الوقاية من حوادث المرور	المحور
مجلة حائطية	المنتج المرتقب
وقاية الأطفال من حوادث المرور	الموضوع
يتحكم المتعلم في استعمال الأدوات التقنية الالزمة لتقنيات المعلومات والاتصال	مكون الكفاية المتصل بتقنيات المعلومات والاتصال
<ul style="list-style-type: none"> * استعمال الحاسوب والأجهزة الطرفية ونظم التشغيل * استعمال برمجيات * استعمال المصطلحات المناسبة * استعمال الحاسوب بكيفية تضمن سلامة المتعلم وسلامة الأجهزة * إثبات سلوك مسؤول عند استعمال الحاسوب 	الأهداف المميزة
<ul style="list-style-type: none"> * فتح ملف وتصفح محتوياته * حفظ ملف * كتابة نص * رسم أشكال هندسية وحررة * اختيار وقص ونسخ ولصق * توضيب نص * إدراج صورة * طباعة مستند 	المحتويات
4 حصص	عدد الحصص المقترنة
<ul style="list-style-type: none"> * برمجية لمعالجة النصوص * برمجية لمعالجة الصور * مجموعة صور Clipart وصور فوتوغرافية ماسحة 	الوسائل والموارد

جذادات نشاط

جذادة نشاط

الوضعية المقترحة تشير الاحصاءات ببلادنا للمبيبة بالجدول المصاحب أن عددا هاما من الأطفال يتعرضون إلى حوادث المطارات الثالثة. كيف يمكننا أن نساهم في توعية أطفال المدارس ومساعدتهم على تفادى أحطر الطريق؟	المستوى : السنة الخامسة المادة : تربية تكنولوجية المشروع : إنتاج مجلة حائلية حول الوقاية من حوادث المرور الحصة : الأولى (1 من 4)																		
ضحايا الحوادث من الأطفال (5-14 سنة)																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">السنة</th> <th style="text-align: center;">1997</th> <th style="text-align: center;">1998</th> <th style="text-align: center;">1999</th> <th style="text-align: center;">2000</th> <th style="text-align: center;">2001</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">القتلى</td> <td style="text-align: center;">147</td> <td style="text-align: center;">116</td> <td style="text-align: center;">136</td> <td style="text-align: center;">144</td> <td style="text-align: center;">164</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الجرحى</td> <td style="text-align: center;">1534</td> <td style="text-align: center;">1623</td> <td style="text-align: center;">1854</td> <td style="text-align: center;">1759</td> <td style="text-align: center;">1687</td> </tr> </tbody> </table>	السنة	1997	1998	1999	2000	2001	القتلى	147	116	136	144	164	الجرحى	1534	1623	1854	1759	1687	
السنة	1997	1998	1999	2000	2001														
القتلى	147	116	136	144	164														
الجرحى	1534	1623	1854	1759	1687														
الكافية المستهدفة يتحكم المتعلم في استعمال الأدوات التقنية الالازمة لتقنيات المعلومات والاتصال.																			
الأساليب التقديمية الأهداف المميزة * التعرف على برمجية عمل فردي وفرقى معالجة صور																			
الوسائل والبرمجيات المستعملة المحتويات * حواسيب * برمجية معالجة النص * برمجية معالجة رسوم وأشكال * فتح برمجية * إدراج حقل * إدراج كائن * حفظ ملف	السنة الخامسة المادة : تربية تكنولوجية المشروع : إنتاج مجلة حائلية حول الوقاية من حوادث المرور الحصة : الأولى (1 من 4)																		

التجهيزات	نشاط المتعلمدين	التمثي
<p>يوجّه المعلم المتعلمين نحو إنتاج وثيقة تعرّف ببعض قوانين المرور وترشد سلوك الطفل في الطريق.</p> <p>× يرجع المعلم إلى باب التخطيط من هذا الدليل لتحديد مختلف مراحل المشروع.</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. يستدّرّس المتعلّمون الجدول ويقدّمون استنتاجاتهم; 2. يذكّر المتعلّمون ما شاهدوه أو سمعوه حول المقامرة المقترنة 3. يعدهون الخطارات الطرقيات 4. يستعرضون بعض أسباب الحوادث وبعض المظاهر السلبية في الطريق <p>يتّحدّرون حول طبيعة الوثيقة المزمع إنتاجها والهدف من إنجازها ووسائل إنجازها وكيفية استثمارها.</p> <p>× يخطّطون للمحطة الحائطية ويوزّعون المهام فيما بينهم ويحدّدون أجال الإنجاز</p>	استئثار الوضعيّة المقترنة
<p>يقتّدون مستنداً جديداً من برمجية معالجة للنحوّوص</p> <p>2. تجزئ الصفة إلى فضاءات تختص لا حتّواه أركان المجلة وصورها.</p> <p>3. يحفظون الملف في مجلد محدّد.</p> <p>يجهّظون الملف في مجلد.</p> <p>(استغلال هذه المرحلة لتدريب المتعلّمين على تنظيم المستندات وترتيبها وفتحها وإغلاقها) يحاول كلّ متعلّم أن يصف مختلف المراحل التي يقطّعها لفتح مستند وكيفية ترتيب المستندات التي تم إنشاؤها.</p>	<p>إعداد تصميم المجلة</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. يفتحون مستنداً جديداً من برمجية معالجة 	التمثي

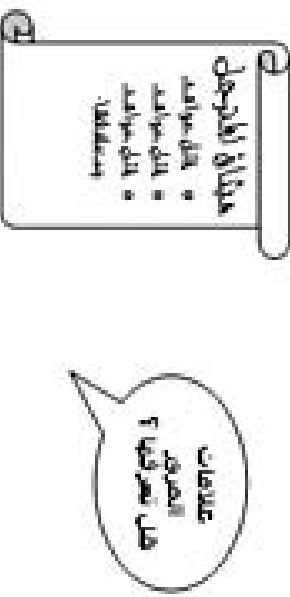
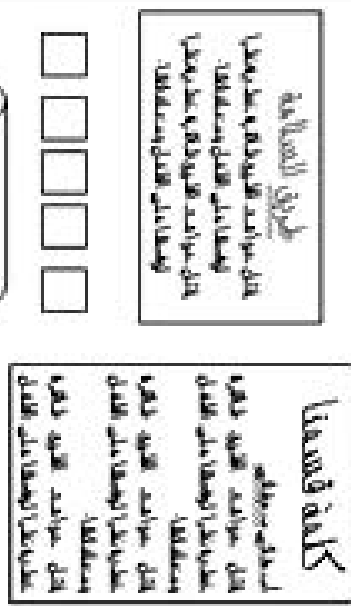
جذادة نشاط

الانتاج المرتقب

إنتاج بطاقة تهانى مناسبة بعد الأمهات.



برامسة التغزير مارس 2005



المستوى : السنة الخامسة

المادة : تربية تكنولوجية

المشروع : مجلة حائطية حول الوقاية من حوادث المرور

الحصة : الثانية (2 من 4)

يتضمّن المتعلم في استعمال الأدوات التقنية الالازمة لتقنيولوجيات المعلومات والاتصال.

الأهداف المميزة
أساليب التنسيط

* التعرّف على برمجية
* عمل فردي وفرقى
معالجة الشخص

الوسائط والبرمجيات المستعملة

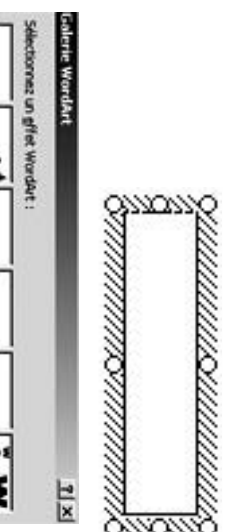
المحتويات

- * فتح ملف وتصفح
- * حواسيب
- * محتوياته
- * كتابة نص
- * اختبار وقسر ونسخ
- * توسيع نص
- * حفظ ملف
- * ولصق
- * برامجية معالجة رسوم وأشكال

التجهيزات

نشاط المتعلمين

المتشي



مربع نص

- كتابية عنوان المجلة:
 - إعداد الصفحة
 - اختيار عنوان المجلة
 - إدراج مربع نص أو إدراج كتابة فنية لكتابية العنوان

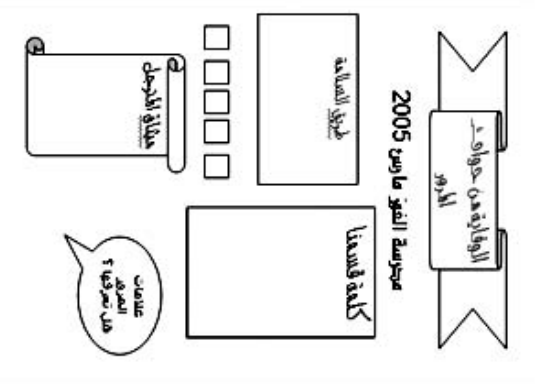
كتابية فنية

2. كتابة عنوانين الأركان المتافق عليهما

بالمواقع المناسبة لهما.

3. ترتيب العناوين:

- ينتicipi المتعلمون العنوانين
- يختارون نوع الخط وحجمه ولون الكتابة.

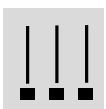


كتابه نصوص أركان
الصفحة الرئيسية

4. كتابة نصوص أركان الصفحة الرئيسية
يكتب المتعلمون داخل مربعات تنص فقرات
الأركان التي وقع إعدادها انتلاقاً من عمليات
البحث والانتقاء.

5. يوضحون النصوص.

6. يدرجون «تعداد نقطي» أسماء الجمل
التحسينية لركن ميثاق المترجل.



7. يحفظون الملف في مجلد محدد.

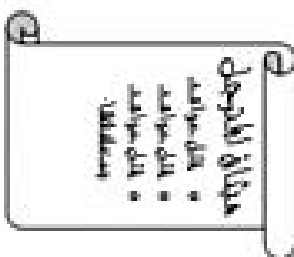
2005 مارس



طريق للرواية
محل عوائد قيم بقيمة
لهم ملهم العدل وعده
محل عوائد قيم بقيمة
لهم ملهم العدل وعده

كلمة فراس
لعمله بجهله
محل عوائد قيم بقيمة
لهم ملهم العدل وعده
لهم ملهم العدل وعده
لهم ملهم العدل وعده
لهم ملهم العدل وعده

مدحناً لأخوه
• طفل عباد
• طفل عباد
• طفل عباد
• طفل عباد



جذادة نشاط

الإنتاج المرتقب

المستوى : السنة الخامسة

المادة : تربية تكنولوجية

المشروع : إنتاج مجلة حائطية حول الوقاية من

حوادث المرور

الحصة : الثالثة (3 من 4)

مقدمة الغزو مارس 2005



الكفاية المستهدفة
يتحكم المتعلم في استعمال الأدوات التقنية الالازمة
للتكنولوجيات المعلومات والاتصال.

أساليب التنشيط

- * التعرف على برمجية *
- * معالجة النص *
- * التعريف على برمجية *
- * الأهداف المميزة

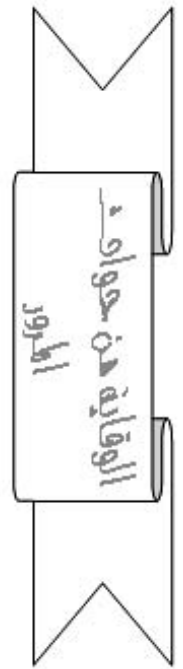
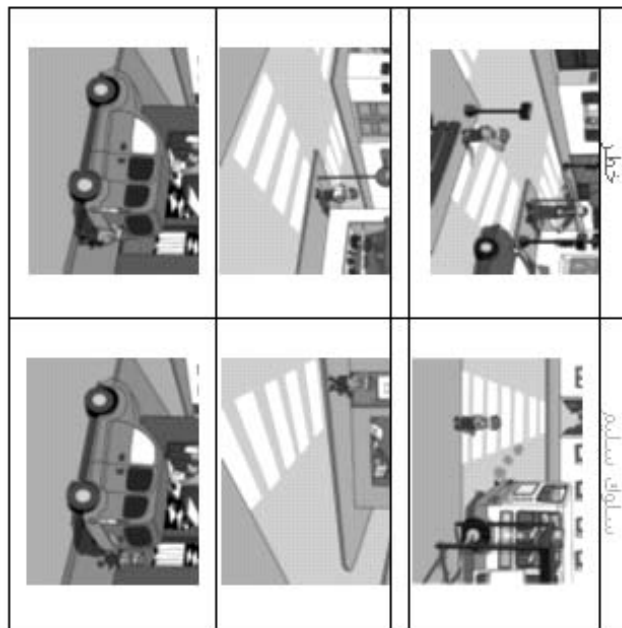
الوسائل والبرمجيات المستعملة

- * المحتويات
- * فتح ملف وتصفح
- * حواسيب
- * برمجية معالجة النص
- * ماسحة
- * رسم أشكال وصور
- * إدراج صور
- * حفظ ملف

التدريبات	نشاط المتعلمين	التمشى
 <p>يتقاسم المتعلمون داخل الفريق المهام: جمع صور، انجاز رسوم، كتابة نصوص، رقمنة... يمكن للمعلم أن يهدّي مجلداً يحتوي على مجموعة من الصور ويضمه على نسخة المتعلمين.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. يجمع المتعلمون الصور و/أو يقومون برقمتها. 2. يتغيّرون الصور والرسوم المناسبة. 3. يحفظونها في مجلد خاص على جهاز الحاسوب. 4. يدرجون الصور والرسوم بالمجلة. 	<p>يتقاسم المتعلمون داخل الفريق المهام: جمع صور، انجاز رسوم، كتابة نصوص، رقمنة... يمكن للمعلم أن يهدّي مجلداً يحتوي على مجموعة من الصور ويضمه على نسخة المتعلمين.</p>

إعداد المصفحات الداخلية للمجلة

7. يكتب المتعلّمون نصوص المواضيع التي يتّطرّقون إليها ويدرجون الصور والرسوم الملائمة لها. (دلائل علامات المرور، كيف أعبر الطريق؟، ميثاق المترجل..)
8. يحفظون أعمالهم في مجلد محدّد.



جذابة نشاطا

الإنتاج المرتقب

المستوى : السنة الخامسة

المادة : تربية تكنولوجية

المشروع : إنتاج مجلة حائطية حول الرقابية من



مجلة الرقابية

الحصة : الرابعة (4 من 4)

حوادث المرور

الكفاية المسبوقة
يتحكم المتعلم في استعمال الأدوات التقنية الالازمة

لتقنيات المعلومات والاتصال.

أساليب التنشيط

الأهداف المميزة

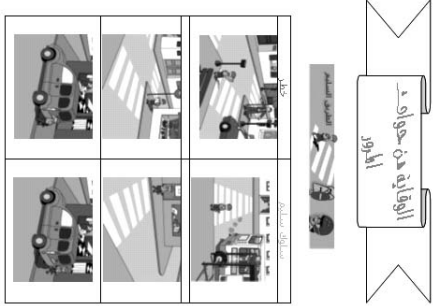
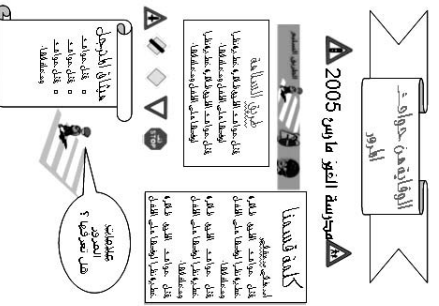
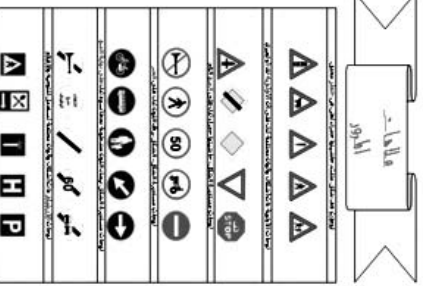
* عمل فرقى

* التعرف على برمجية
معالجة النص
* التعرف على برمجية إنتاج
رسوم وأشكال

المحتويات

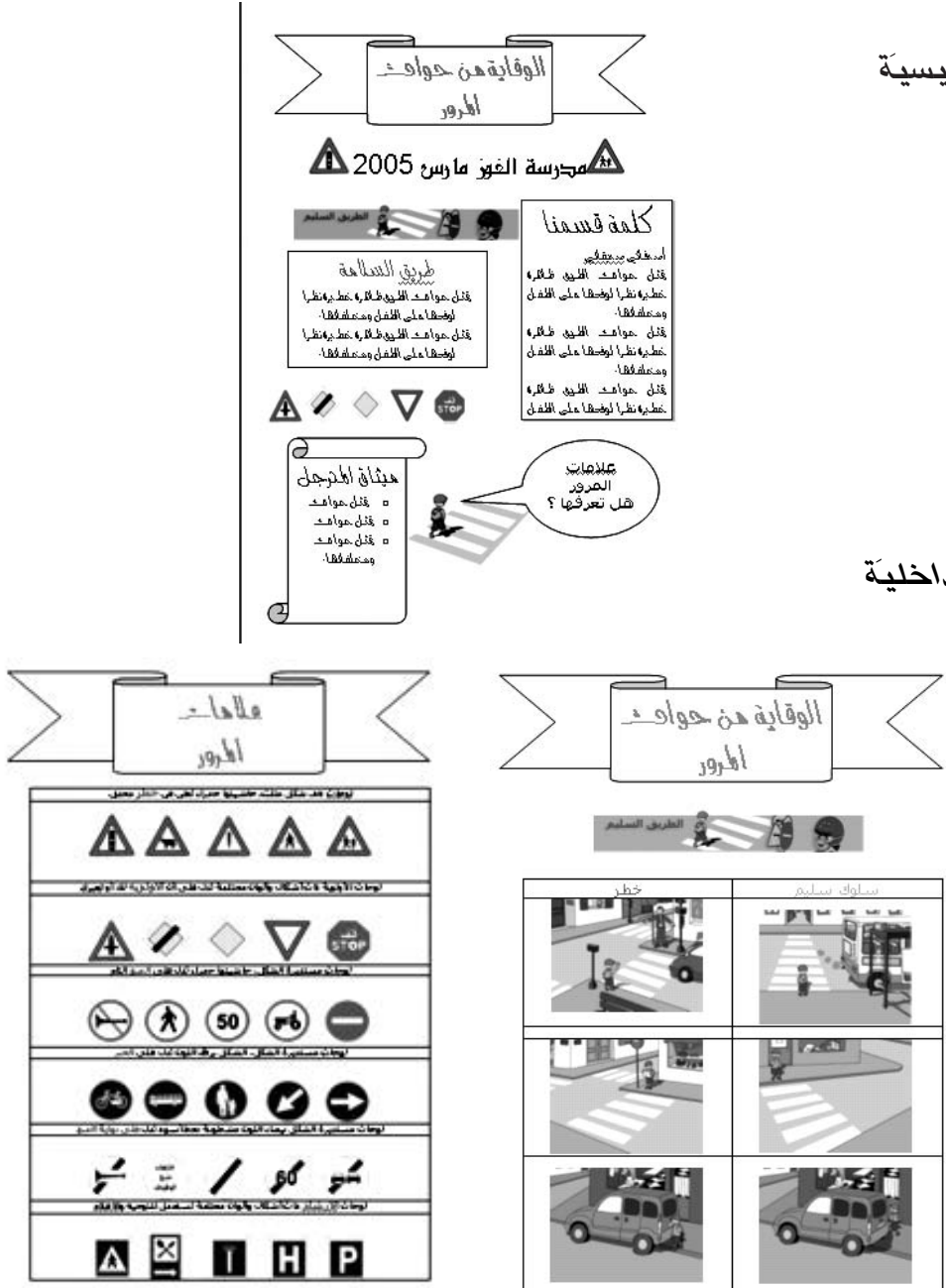
الوسائل والبرمجيات المستعملة

- * فتح ملف وتصفح
- * محتواه
- * طباعة مستند
- * حفظ ملف
- * ماسحة
- * برمجية معالجة النص
- * حواسيب

التمشي	نشاط المتعلمين	التوجيهات
<p>طباعة المجلة</p> <p>1. يشغل المتعلمون الطابعة.</p> <p>2. يفتحون المجلد الذي يحتوي على الملف (المجلة).</p> <p>3. يعاينون الصفحة قبل الطباعة</p> <p>4. يدخلون الإصلاحات النهائية عند الضرورة</p> <p>5. يطبعون الملف.</p> <p>6. يحفظون العمل في الحاسوب أو الموزع.</p> <p>في مستوى الفصل:</p> <ul style="list-style-type: none"> * يعرض كل فريق منتجاته على بقية تلاميذ الفصل * يقدم لهم المعلومات التي يتضمنها * يقدم كل فريق وصفاً موجزاً للوسائل التكنولوجية * التي تم اعتمادها في إنتاج المجلة. * الإتفاق حول المجالات الحائطية التي سيتم تعليقها * بالمدرسة. <p>عرض المشروع</p> <ul style="list-style-type: none"> * في مستوى المدرسة: * استثمار صفحات المجلة الحائطية في إنتاج مجلة المدرسة. * تقديم المجالات الحائطية أثناء الحفلات التحسيسية * التي تنظم محلياً وجهوياً وأثناء الحفل * المدرسي ضمن معرض لمنتوجات التلاميذ. * استثمار المجالات الحائطية في أنشطة النوادي الثقافية (نادي التربية المرورية مثلاً) 	  	<h3>التجهيزات</h3>

<p>التمشى</p> <p>يُikan كل متعلم أن يفتح ملفاً يسجله على الحاسوب لتسجيل نتائج تقييمه الذاتي ومتابعة التطور الحالى لأقتداراته.</p> <p>يهدف هذا النشاط إلى إنشاءوعي المتعلم بما اكتسبه من اقتادات متصلة ببرمجة معالجة نصوص وما تبقى له في مسار التحكم في هذه البرمجية التي يحتاجها في إنجاز هذا المشروع.</p>	<p>التقديم</p> <p>يشكل نشاط تقييم الذاتي ومتابعة التطور الحالى لأقتداراته.</p>									
<p>التجهيزات</p> <p>يوزع المعلم هذه الشبكة على التلاميذ ليقيّموا مكتسباتهم بأنفسهم:</p> <p>أضف علامة (X) أمام ما تعلّمته:</p> <table border="1"> <tr><td>أفتح ملفاً</td></tr> <tr><td>أتضف محتوياته</td></tr> <tr><td>أحفظ ملفاً في مجلد محدد</td></tr> <tr><td>أكتب نسخاً</td></tr> <tr><td>أوخبز النص الذي أكتبه</td></tr> <tr><td>أرسم أشكالاً</td></tr> <tr><td>ألون رسماً</td></tr> <tr><td>أدرج صورة</td></tr> <tr><td>أطبع مستندًا</td></tr> </table>	أفتح ملفاً	أتضف محتوياته	أحفظ ملفاً في مجلد محدد	أكتب نسخاً	أوخبز النص الذي أكتبه	أرسم أشكالاً	ألون رسماً	أدرج صورة	أطبع مستندًا	<p>نشاط المتعلمين</p>
أفتح ملفاً										
أتضف محتوياته										
أحفظ ملفاً في مجلد محدد										
أكتب نسخاً										
أوخبز النص الذي أكتبه										
أرسم أشكالاً										
ألون رسماً										
أدرج صورة										
أطبع مستندًا										

المنتج المرتقب



امتدادات أخرى ممكنة للمشروع

- * إنجاز معلقات تحسيسية حول وقاية الأطفال من حوادث الطرقات.
- * القيام بعمل توثيقي رقمي من قبل المتعلمين حول حوادث المرور من خلال الصحف والمجلات التونسية
- * إعداد مشاهد على برمجيات عرض حول أخطار الطريق
- * التراسل مع الجمعيات التي تهتم بالوقاية من حوادث الطرقات وتقديم منتوج المتعلمين للتعريف به.
- * ...

جذادات لدعم التعلمات

جذابة دعم التعلمات

<p>الإنتاج المرتفع</p> <p>الوضعية المقترنة</p> <p>السنة الخامسة</p> <p>المادة : تربية تكنولوجية</p> <p>أنجز قسمكم العديد من الرسوم والنصوص وقام بجمع معلومات متفرقة. هل تريدون التعريف بإنجازاتكم؟</p> <p>ماذا تقترون؟</p> <ul style="list-style-type: none"> * يقدم المتعلمون جملة من الاقتراحات * يتم مناقشة الاقتراحات * يتم الاتفاق على إنجاز مجلة الفصل * يشرع التلاميذ في إعداد الصفحة الرئيسية <p>العنوان</p> <p>صورة</p> <p>الأفتتاحية</p> <p>أرkan المجلة</p> <p>صورة</p> <p>ملاحظات</p> <p>الرسوم</p> <p>الصورة</p> <p>الكتاب</p> <p>الموارد</p> <p>كتابية نص</p> <p>توزيع نص</p> <p>الحاسوب</p> <p>برمجة معالجة</p> <p>ادراج صورة</p> <p>تصوّر</p> <p>قرص لينزي</p> <p>مجلات مدرسية</p> <p>الأسئلة</p> <p>الكتفافية المستهدفة</p> <p>استكشاف</p> <p>تعلم منهجي</p> <p>برمجية ابتكاج</p> <p>تعلم إدماجي</p> <p>رسوم لإعداد شريط</p> <p>صور</p>
--

جذابة لدعم التعلمات

<p>الإنتاج المرتقب</p> <p>الوضعية المقترنة</p> <p>المستوى : السنة الخامسة</p> <p>المادة : تربية تكنولوجية</p>	<p>استعمال هذه المعدات والممافحة عليها، قررتهم القيام بعمل ما.</p>
<p>ميثاق استعمال الحاسوب</p> <p>1..... 2..... 3..... 4..... 5.....</p>	<p>بدرسكم فضاء مجهر بحواسيب يستعملها كل التلاميذ. لترشيد</p>
<p>الكفاية المستهدفة</p> <p>وضعية التعلم</p> <p>فماذا تقتربون؟</p> <ul style="list-style-type: none"> * يقدم المتعلمون جملة من الاقتراحات * يتم مناقشة الاقتراحات * يتم الاتفاق على صياغة ميثاق في شكل لافتة تعاق * يخضأء تكنولوجيات المعلومات والاتصال 	<p>استكشاف</p> <p>يوظف المتعلم برامجية انتاج رسوم لإعداد لافتة تعلم إدماجي تحسيسية</p>
<p>الخامسة ج</p>	<p>الأساليب المنشورة</p> <p>الأهداف المميزة</p> <ul style="list-style-type: none"> * يفتحون برمجية معالجة نصوص * يكتبون عددا من الجمل (خمسة جمل مثلا) * يقومون بتوسيع نصوصهم * يحفظون أعمالهم * يطبعون المستند.
<p>ملاحظات</p> <p>■ ■ ■ ■ ■</p>	<p>الموارد</p> <p>المحتويات</p> <ul style="list-style-type: none"> * كتابة نص * توضيب نص * طباعة نص * نصوص ليزري * قرص ليزري

جذابة لدعم التعلمات

<p>الإنتاج المرتقب</p> <p>الوضعية المقترنة</p> <p>لم يكل الرسام المشهد. هل بإمكانكم إتمامه والتعبير عنه بعملة؟</p>	<p>المستوى : السنة الخامسة</p> <p>المادة : تربية تكنولوجية.</p>
<p>المعرفة المستهدفة</p> <p>المفاهيم المطلوبة</p> <p>استكشاف يوظف المتعلم برمجية إنتاج رسوم لأتمام رسم والتعبير عنده.</p>	<p>المعرفة المستهدفة</p> <p>المفاهيم المطلوبة</p> <p>استكشاف تعلم منهجي تعلم إدماجي تقدير</p>
<p>تشكيل المبدعين</p> <ul style="list-style-type: none"> * يفتحون المجال الذي يحتوي صوراً ناقصة * يتصرفون الملفات * يفتحون مستندًا * يلوغون الرسم * يكتبون جملة مفيدة * يمحظون أعمالهم * يطبعون المستند 	<p>الأدوات المدعية</p> <ul style="list-style-type: none"> * عمل فرقي * إتمام رسم * إضافة نص قصير * حفظ الإنتاج * طباعة المستند
<p>الموارد</p> <ul style="list-style-type: none"> * النقر وتحريك الغرفة * إدخال تعديلات على * الحاسوب * يرسم * تلوين رسم * إضافة نص * طباعة رسم 	<p>المحتويات</p> <ul style="list-style-type: none"> * برجمية إنتاج رسوم * وأشكال * قرص لينزي
<p>يعد المعلم مجلداً يحتوي على</p> <p>مجموعة من الصور</p>	



إضافات للمعلم

محتوى علمي

مصطلحات

التعرف على نظام التشغيل

ما دور نظام التشغيل ؟

- هو واجهة بين آلة الحاسوب والمستعمل
- ينسق الأدوار بين مختلف الوحدات التي تكونه والأجهزة المرتبطة به.
- يدير الذاكرة المركزية، المستندات، الملفات، المجلدات، الأقراص المرنة واللينة والمضغوطة، التطبيقات...
- له عدة أدوار أخرى كإدارة الشبكات...

ما هو نظام التشغيل ؟

هو مجموعة برامج مثبتة تمكّن من استغلال الحاسوب و التعامل مع أجهزته الطرفية.

♦ لا يمكن استغلال الحاسوب دون نظام التشغيل

بعض نظم التشغيل

- ويندوز (95 - 98 - XP - 2000...)
- لينوكس (Mandrake, RedHat, na

سطح المكتب

يختلف سطح المكتب حسب نظام التشغيل المثبت في الحاسوب فيظهر على سبيل المثال على الشكل التالي:



ماكينتوش Mac OS X



ويندوز XP

يحتوي سطح المكتب على :

* عدة كائنات تظهر كرموز (أيقونات) يمكنك أن تستخدمها لتبأ البرامج ولتنسخ أو تحرك أو تحذف الملفات ولتتصل بالانترنت ولتؤدي العديد من المهام.

* يتم تعريف رموز الاختصار بواسطة السهم

الصغير الموجود في الزاوية السفلية اليسرى

للصورة:



* يمكنك إضافتها وحذفها بدون التأثير على البرامج أو الملفات الفعلية.

شريط المهام



يقع شريط المهام في أسفل سطح المكتب وبإضافة إلى زر «ابداً» يمكن أن يحتوي شريط المهام على العديد من العناصر التالية :

* البرامج والنوافذ المفتوحة : يعرض شريط المهام زرًا لكل برنامج يعمل أو نافذة مفتوحة مثل نوافذ المجلدات. لكي تتنقل إلى أي برنامج أو نافذة، انقر فقط الزر الخاص بها.

* جزء من شريط المهام: يعرض الوقت في الحاسوب ومضخم الصوت بالإضافة إلى بعض الرموز التي تظهر فيه من وقت لآخر تبعاً للبرامج التي تستخدمها أو المهام التي تكون بصدده القيام بها.



■ يمكنك إضافة العديد من أدوات الشريطة إلى شريط المهام. هذه الأشرطة تتيح لك الوصول إلى البرامج والمهام التي تستخدمها بكثرة (مثلا : شريط العناوين، شريط الارتباطات، وشريط أدوات التشغيل السريع...).

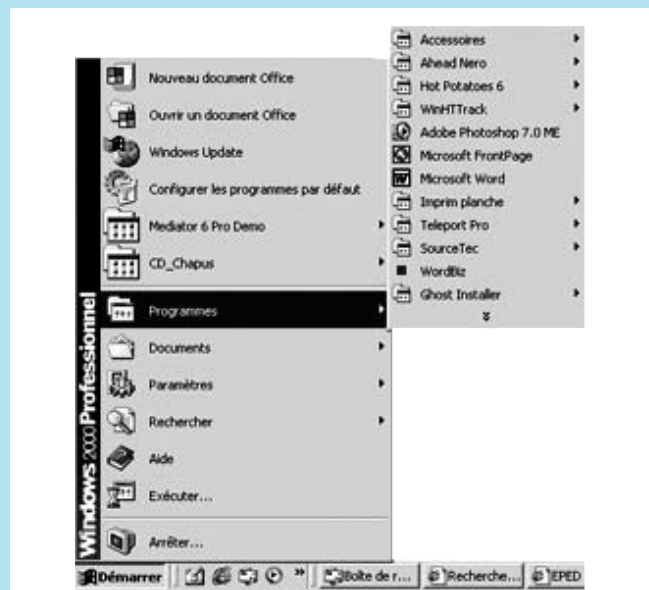
■ الوضع الافتراضي لشريط المهام هو أن يظهر في أسفل الشاشة، ورغم ذلك يمكن أن تنقله إلى أي جانب آخر من الشاشة بطريقة السحب والإفلات.

زر «ابداً»

* كل عملية تقوم بها في نظام التشغيل تقريرًا تبدأ بالنقر فوق زر «ابداً» الذي يوجد في الركن السفلي من الشاشة. ويمكن من تشغيل البرامج ومن تغيير خصائص نظام التشغيل ومن تحديد موقع الملفات ومن أداء العديد من العمليات الأخرى.

وهذا وصف مختصر للأوامر التي تظهر عندما تقرر زر «ابداً» تحت نظام التشغيل ويندوز 2000 :

البرامج : هذا الأمر يعرض قائمة البرامج المتاحة على الحاسوب مقسمة إلى فئات. يمكنك أن تتجول داخل هذه الفئات المختلفة (القائمة الفرعية) الموجودة تحت هذا الأمر حتى تصل إلى البرنامج الذي تريد تشغيله.



المستندات : يعرض هذا الأمر قائمة بالمستندات التي أنشأتها أو فتحتها حديثاً في البرامج التي تستخدمها. يمكنك أن تقرر أي مستند في هذه القائمة لكي تفتحه في البرنامج الخاص به.

إعدادات : يعرض هذا الأمر قائمة قصيرة تتيح لك الوصول إلى لوحة التحكم والطابعات وبعض أدوات الأخرى.

بحث : يساعدك هذا الأمر على تحديد موقع الملفات والمجلدات الموجودة على جهازك أو أجهزة الكمبيوتر الخاصة بالشبكة.

تشغيل : يمكنك هذا الأمر من إدخال اسم أحد البرامج (إما عن طريق كتابة الاسم مباشرة وإما عن طريق اختياره من مربع حوار) لكي يقوم نظام التشغيل بفتحه.

إيقاف التشغيل : يوفر لك طريقة لإيقاف تشغيل الكمبيوتر بأمان، يمكنك أن تستخدمه أيضًا لإعادة التشغيل.

كيف يتم إيقاف تشغيل الكمبيوتر بسلامة؟

عندما يحين الوقت لإيقاف تشغيل الكمبيوتر، لا تقم ببساطة بإطفائه من مفتاح التشغيل الموجود في الصندوق الخارجي له إذ أن ذلك يمكن أن يؤدي إلى إصابة الملفات الموجودة على الكمبيوتر بالتلف.

عليك أن تتبع الخطوات التالية :

- أغلق كل البرامج وتأكد من أن جميع المستندات التي تعمل عليها حاليًا قد تم حفظها.
- انقر زر ابدأ
- اختر أمر إيقاف التشغيل من قائمة ابدأ
- تأكد من أن خيار إيقاف التشغيل هو المحدد ثم انقر موافق.



سيبدأ نظام التشغيل في عملية إيقاف الكمبيوتر وبعد قليل سيخبرك أنه تستطيع إيقاف تشغيل الكمبيوتر بأمان، ثم بعد ذلك يمكنك استخدام مفتاح التشغيل والإيقاف لإغلاق الكمبيوتر.

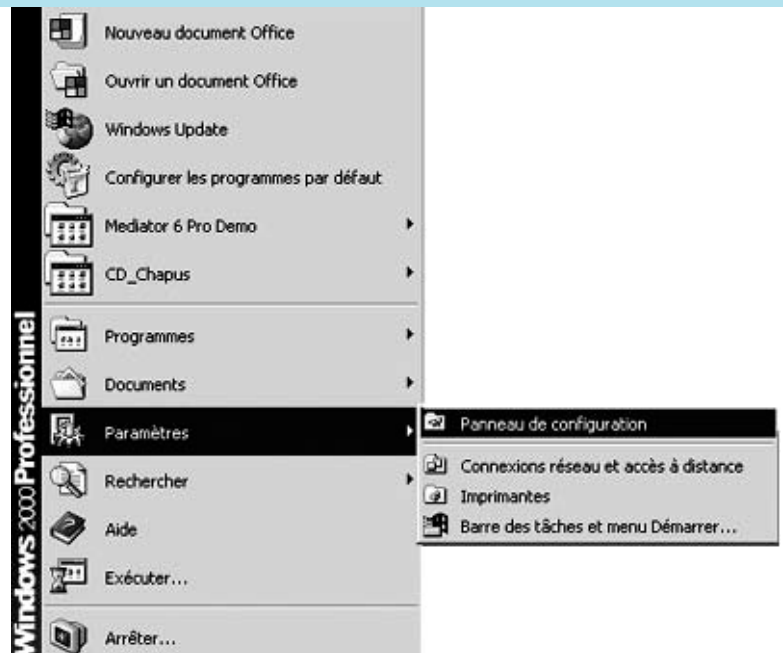
خيارات أخرى عند إيقاف التشغيل :

إعادة التشغيل : إنهاء جلسة العمل وإيقاف نظام التشغيل والعودة إليه مرة أخرى.

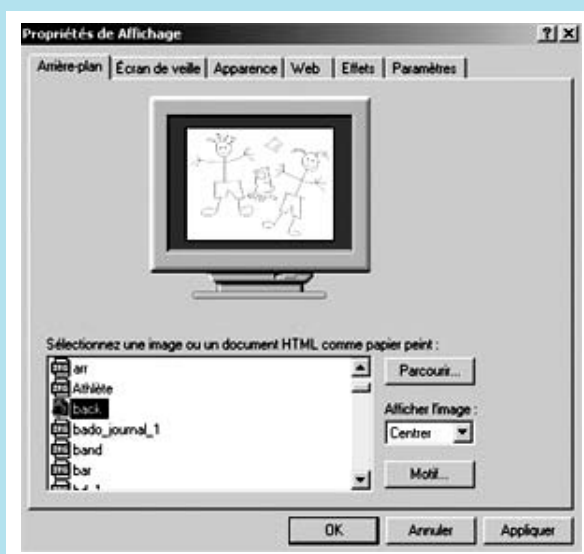
الوضع الاحتياطي : في هذه الحالة سيظل الملفات المركبة في حالة عمل، ولكن ستتوقف جميع ملحقات الكمبيوتر - مثل القرص الصلب والشاشة - عن العمل وبالتالي يستهلك الكمبيوتر قدرًا أقل من الطاقة.

التعرّف على لوحة التحكم

- دورها : تغيير مظهر سطح المكتب - اختيار شاشة توقف - تغيير الخطوط الافتراضية - ضبط الوقت والتاريخ - حذف وإضافة برامج ...
- الوصول إليها: من زر أبدأ ثم اعدادات ثم لوحة التحكم .



- أمثلة للخيارات من لوحة التحكم: العرض الخلفية : يمكن تغيير خلفية المكتب باللون المناسب الذي يتم اختياره، كما يمكنك وضع صورة مثبتة على القرص الصلب لجهاز الكمبيوتر.

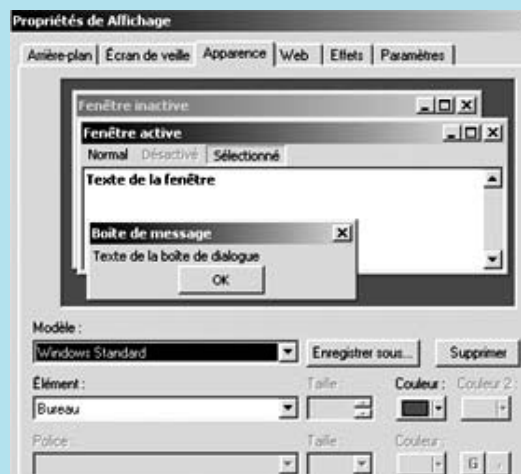


شاشة التوقف : تمكن من ضبط وقت شاشة التوقف ومدة بقاء الشاشة ثم توقفها.

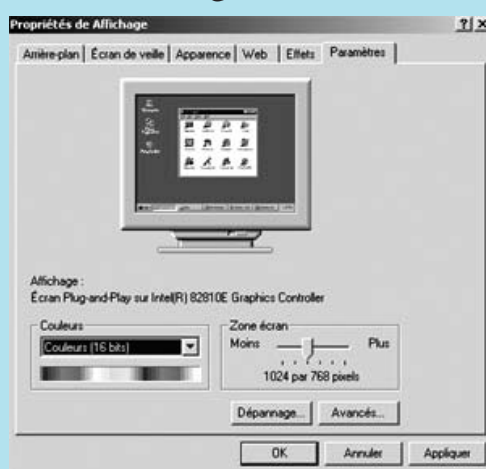
التعّرف على لوحة التحكم



المظهر والتأثيرات : يمكن من إضافة ألوان معينة وتغيير عرض الأشرطة، وتغيير شكل جهاز الكمبيوتر وسلة المحفوظات الموجودة على سطح المكتب وغيرها.



العرض : يمكن من ضبط ألوان الشاشة، وتغيير العرض على الشاشة مثلاً يكون 600×800 نقطة أو 1024×768 نقطة ...



أمثلة أخرى للخيارات من لوحة التحكم :

- إعدادات إقليمية: يتم تحديد طريقة عرض الأرقام والعملة والتاريخ ...
- إنترنت: استخدم هذا الرمز للدخول لإعدادات الإنترن特 مثل: الاتصال - مكان تخزين الملفات المؤقتة الخاصة بالإنترن特 - تحديد إعدادات المحفوظات وصفحة البداية - خيارات الآمان ...
- الوقت والتاريخ : تستطيع ضبط الوقت والتاريخ وأن تحدد المنطقة الزمنية التابعة لك
- الخط: توفر به الخطوط المثبتة بجهاز الحاسوب كما تمكّنك من إضافة أنواع خطوط أخرى
- لوحة المفاتيح: يمكنك تغيير سرعة تكرار الحروف على لوحة المفاتيح
- الفأرة: يتم ضبط سرعة مؤشر الفأرة، وسرعة النقر المزدوج، ويمكنك تبديل وظائف زر زر الفأرة
- الوسائل المتعددة: يتم ضبط معدات الصوت والصورة في جهاز الحاسوب.
- الأصوات: يتم تحديد الأصوات عند تكبير النوافذ وتصغيرها وعند بدء التشغيل وإغلاق البرامج، وإيقاف الحاسوب وغير ذلك.
- إضافة معدات جديدة و تثبيتها: تستطيع نظام التشغيل أن يتعرف تلقائياً على المعدات الجديدة التي تضيفها للحاسوب، وتسمى هذه الخاصية *Plug and Play*، ولكن عندما يفشل نظام التشغيل في ذلك، يمكنك استخدام رمز إضافة معدات جديدة.
- إضافة وإزالة البرامج: تستطيع من هنا حذف البرامج المثبتة على جهاز الحاسوب بشكل نهائي.

كيف يتم تثبيت طابعة ؟

الطابعة تعمل مع كل البرامج الموجودة على جهاز الحاسوب. وتثبيتها هو عملية سهلة باعتبار أن بعض نظم التشغيل تقوم بالعملية آلياً بعد موافقة المستعمل.

ولكن إن تعذر ذلك يجب إتباع الخطوات التالية:

اتجه إلى مجلد الطابعات من جهاز الحاسوب أو من لوحة التحكم

انقر زر إضافة طابعة
اختر صانع وطراز الطابعة
إذا لم يكن صانع الطابعة أو طراز الطابعة غير موجود استعن بالأقراص المرفقة مع الطابعة.

بعد التثبيت سوف تظهر أيقونة الطابعة في مجلد الطابعات :



نظام التشغيل ويندوز

Termes techniques	مصطلحات
Affichage	العرض
Ajout de matériel	إضافة أجهزة
Ajout/suppression des programmes	إضافة أو إزالة البرامج
Annuler	إلغاء الأمر
Appliquer	تطبيق
Arrêter	إيقاف التشغيل
Barre des tâches et menu démarrer	شريط المهام والقائمة ابدأ
Bureau	سطح المكتب
Coller	لصق
Contrôleur des jeux	أجهزة تحكم التسالي
Copier	نسخ
Corbeille	سلة المحفوظات
Couper	قص
Date et Heure	التاريخ و الوقت
Démarrer	ابداً
Disque local	القرص المحلي
Dossier	مجلد
Envoyer vers	إرسال إلى
Favoris	المفضلة
Favoris réseaux	جوار شبكة الاتصال
Fichier	ملف
Icône	أيقونة
Mes documents	مستنداتي
Ok	موافق
Options de modem et téléphone	خيارات الهاتف و المودم
Options régionales	الخيارات الإقليمية
Panneau de configuration	لوحة التحكم
Paramètres	الإعدادات
Polices	خطوط
Porte documents	حقيبة الملفات
Poste de travail	جهاز الكمبيوتر
Programmes	البرامج
Propriété	خصائص

terms techniques	مصطلحات
Raccourci	اختصار
Rechercher	بحث
Redémarrer	إعادة التشغيل
Renommer	إعادة تسمية
Réorganiser les icônes	ترتيب الرموز حسب
Résolution	تمايز
Son et multimédia	الأصوات وأجهزة الصوت
Supprimer	حذف
Système	النظام
Tâches planifiées	مهام مجدولة
Comptes utilisateurs	حساب المستخدمين

شبكة ملاحظة مكتسبات المتعلم بـ تكنولوجيات المعلومات والاتصال

-	±	+	السلوكيات	الأبعاد
			يشغل الحاسوب ويوقفه	1- استعمال الحاسوب والأجهزة الطرفية
			يتحكم في استعمال الفأرة نقرا وتأشيرا وتنقلًا بين التطبيقات.	
			يستعمل الأوامر الأساسية للوحة المفاتيح استعمالا سليما.	
			يدرج الأقراس ويخرجها	
			يفتح برمجية ويفغلقها.	
			يستعمل سطح المكتب.	
			يفتح مجلدا	
			يفتح ملفا ويحفظه.	
			ينسخ ملفا ويلصقه.	
			يطبع مستندا	
			يستعمل الماسحة استعمالا سليما	
			يفتح مستندا ويحفظه.	2- استعمال برمجية معالج نصوص
			يوضع الصّفحة	
			يكتب نصاً	
			يوضع نصاً ويلوّنه.	
			يدرج صورا وكائنات.	
			يستعمل أوامر : اختيار، قص، نسخ، لصق	
			يرسم أشكالا هندسية وأخرى حرّة	3- استعمال برمجيات معالجة رسوم وأشكال
			يدخل تعديلات على رسم	
			يلوّن رسوما وأشكالا	
			يضيف نصاً	
			يثبت تطبيقات تربوية	4- استعمال تطبيقات تربية
			يشغل تطبيقات تربوية	
			يستثمر تطبيقات تربوية	
			يحافظ على سلامته عند استعمال الأجهزة	5- السلامة
			يحافظ على سلامة الأجهزة	
			يحترم قواعد العمل الجماعي	6- أخلاقيات التعامل
			يحترم حقوق التأليف والنشر	

شبكة تقييم مشروع

نعم	لا	
		1. هل أجاب المشروع عن الأسئلة التي طرحت في البداية ؟
		2. هل تم التخطيط للمشروع ؟
		3. هل تم احترام مختلف مراحل المشروع ؟
		4. هل تم احترام الآجال المتفق عليها ؟
		5. هل مكن المشروع من عمل تعاوني ؟
		6. هل أضاف المشروع تعلمات جديدة في مجال التكنولوجيات ؟
		7. هل مكن المشروع من جمع معلومات ؟
		8. هل مكن المشروع من معالجة المعلومات ؟
		9. هل أفضى المشروع إلى منتج نهائي ؟
		10. هل تم تقديم المنتوج النهائي إلى الآخرين ؟
		11. هل مكن المشروع من تقاطعات مع المواد الدراسية الأخرى ؟
		12. هل كان التمشي المعتمد مساعدا على إنجاز المشروع في الآجال المحددة ؟
		13. هل ساعد التمشي على بلوغ المنتوج المرتقب ؟

الملف البيداغوجي عدد 3

1. التخطيط

- أ. مكون الكفاية
- ب. الأهداف المميزة
- ج. المحتويات

2. وصف المشروع

- أ. شبكة إعداد المشروع
- ب. بطاقة المشروع
- ج. المنتوج المرتقب

3. الأنشطة

- أ. جذاذات نشاط
- ب. جذاذات لدعم التعلمات

4. التقييم

- أ. شبكة ملاحظة مكتسبات المتعلمين من خلال المشروع
- ب. شبكة تقييم المشروع
- ج. عرض المشروع

5. الامتدادات

- أ. الاستثمار البيداغوجي للمشروع: التقاطع الممكن مع بقية المواد
- ب. سبل أخرى لتجسيم المشروع

6. المحتوى العلمي

- أ. إضافات للمعلم : محتوى علمي – مصطلحات

* مكون الكفاية

يتحكم المتعلم في استعمال الأدوات التقنية اللازمة لتقنيات المعلومات والاتصال

* الأهداف المميزة

- * استعمال الحاسوب والأجهزة الطرفية ونظم التشغيل
- * استعمال برمجيات
- * استعمال المصطلحات المناسبة
- * استعمال الحاسوب بكيفية تضمن سلامة المتعلم وسلامة الأجهزة
- * إثبات سلوك مسؤول عند استعمال الحاسوب

* المحتويات

- * فتح ملف وتصفح محتوياته
- * حفظ ملف
- * كتابة نص
- * توضيب نص
- * إدراج صورة
- * طباعة مستند

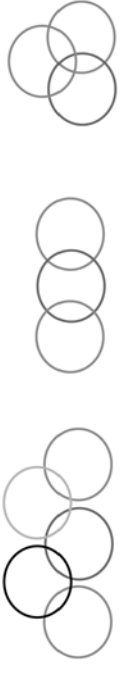
شبكة إعداد المشروع	
الإجابات	الإشكاليات
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف أهيّء للمشروع بكيفية تضمن دافعية المتعلمين ؟ ■ كيف أساعد المتعلمين على توظيف مكتسباتهم السابقة في هذا المشروع ؟ ■ كيف أساعد التلاميذ على طرح الأسئلة المتصلة بالمشروع ؟
التخطيط للمشروع	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف يمكن إشراك كل المتعلمين في التخطيط للمشروع وضبط محطاته ومراحله وأجاله ؟
البحث عن المعلومات ومعالجتها	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف أوجه المتعلمين في بحثهم عن المعلومات ؟ ■ كيف أساعد المتعلمين على انتقاء المعلومات ؟ ■ كيف أساعد المتعلمين على تنظيم معلوماتهم ؟
الإنجاز	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف أساعد المتعلمين على تحديد مكونات المشروع المقترن تقديمها وضبط مظهرها ؟ ■ كيف سيتم توزيع المهام بين مختلف الأطراف ؟ ■ ما هي التعليمات التي سأقدمها ؟ ■ ما هي الأدوات والوسائل التي سأضعها بين أيدي المتعلمين لتحقيق المنتوج المرتقب ؟
تقديم المشاريع	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ما هي آجال تقديم المشروع ؟ ■ ما هو الامتداد الممكن للمشروع خارج الفصل ؟
التعلميات	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ما هي الكفائيات التي سيتم تطويرها من خلال المشروع ؟ ■ ما هي المحتويات المعرفية المتصلة بتكنولوجيات المعلومات والاتصال التي سيتم التعامل معها ؟ ■ ما هي الكفائيات الأفقية التي يمكن للمشروع أن يطورها
التقييم	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ما هي المؤشرات التي سأعتمد其ا لتقييم هذا المشروع ؟

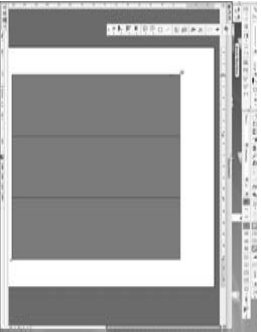
بطاقة المشروع المقترح عدد 3

المحور	ظاهرات رياضية عالمية
المنتج المرتب	مطوية
الموضوع	الألعاب الأولمبية أثينا 2004
مكون الكفاية المتصل بتكنولوجيات المعلومات والاتصال	يتحكم المتعلم في استعمال الأدوات التقنية الالزمة لتقنيات المعلومات والاتصال
الأهداف المميزة	<ul style="list-style-type: none"> * استعمال الحاسوب والأجهزة الطرفية ونظم التشغيل * استعمال برمجيات * استعمال المصطلحات المناسبة * استعمال الحاسوب بكيفية تضمن سلامة المتعلم وسلامة الأجهزة * إثيان سلوك مسؤول عند استعمال الحاسوب
المحتويات	<ul style="list-style-type: none"> * فتح ملف وتصفح محتوياته * حفظ ملف * كتابة نص * توضيب نص * إدراج صورة * طباعة مستند
عدد الحصص المقترحة	4 حصص
الوسائل والموارد	<ul style="list-style-type: none"> * برمجية لمعالجة النصوص * برمجية لمعالجة الصور * مجموعة صور Clipart وصور فوتوغرافية ماسحة * شعار الألعاب الأولمبية الحديثة * صور لأبطال أولمبيين (العداء محمد القمودي مثلا) * صور لباعث الحركة الأولمبية (بيار دي كوبارتان) * صور لرياضيين في حركات رياضية مختلفة * فقرات قصيرة تصف الصور المذكورة وتتحدث عن القيم والمبادئ الأولمبية. * جدول يتضمن المدن التي احتضنت الألعاب الأولمبية عبر التاريخ

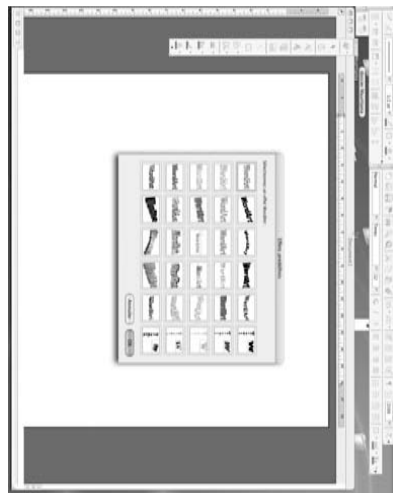
جداول نشاط

جزء نشاط

<p>الوضعية المقترنة</p> <p>لقد انتظمت الألعاب الأولمبية خلال صائفة 2004 بمدينة أثينا اليونانية فما زلت تعرفون عن هذه الألعاب؟</p> <p>يعد المعلم الاستثمار التالية ويطلب من المتعلمين تعميرها بصيغة فردية:</p> <p>ماذا أعرف عن الألعاب الأولمبية؟</p> <p>متى جرت أول دورة للألعاب الأولمبية الحديثة؟</p> <p>في أي مدينة كان ذلك؟</p> <p>تجرى الألعاب الأولمبية كل <input type="text"/> سنوات.</p> <p>ما هي الدول التي احتضنت الدورات الأربع الأخيرة للألعاب الأولمبية؟</p> <p>* ...</p> <p>* ...</p> <p>* ...</p> <p>* ...</p> <p>* ...</p> <p>ضم علامة تحت شعار الألعاب الأولمبية:</p> 	<p>المستوى : السنة الخامسة</p> <p>المادة : تربية تكنولوجية</p> <p>المشروع : إنتاج مطوية حول الألعاب الأولمبية</p> <p>الحصة : الأولى (1 من 4)</p> <p>الكافية المستهدفة</p> <p>يت Hick المتعلم في استعمال الأدوات التقنية الالازمة لتقنيات المعلومات والاتصال.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> أساليب التشبيط </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> الأهداف المعايرة </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> * العمل فردي وفرقي </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> * التعرّف على برمجية معالجة النص </td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> * إدراج صور </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> * إنشاء ملف </td></tr> </table> <p>الوسائل والبرمجيات المستعملة</p> <p>* حواسيب</p> <p>* فتح برمجية</p> <p>* إنشاء ملف</p> <p>* رسم شكل</p> <p>* تلوين مساحة شكل</p> <p>* حفظ ملف</p>	أساليب التشبيط	الأهداف المعايرة	* العمل فردي وفرقي	* التعرّف على برمجية معالجة النص	* إدراج صور	* إنشاء ملف
أساليب التشبيط	الأهداف المعايرة						
* العمل فردي وفرقي	* التعرّف على برمجية معالجة النص						
* إدراج صور	* إنشاء ملف						

التدشين	نشاط المتعلم	التدشين
<ul style="list-style-type: none"> * يوجه المعلم المتعلمين نحو إنتاج وثيقة تعرف بالأدلة والأدبية والقيم التي تقوم عليها. * يرجع المعلم إلى باب التخطيط من هذا الدليل لتحديد مختلف مراحل المشروع. * يقتصر المطوية على ورق عادي أو مقروى حجم ٤٠ مقسمة عادة إلى ٣ أو ٤ أجزاء وتتضمن معلومات حول قضية معينة. 	<p>يجب المتعلمون عن أسئلة الاستثمار فردياً استثمار الاستثمار</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. يستعرضون أجوبتهم ويناقشونها 2. يحددون المعلومات التي تعوزهم 3. يتراورون ويناقشون طبيعة الوثيقة المزمع إنجازها، وسائل إنجازها، كيفية استثمارها. 4. يخططون للإنتاج ويوزعون المهام ويحددون الأجل. 5. يواسططها المعلومات والرسائل لذا وجب أن يكون محتواها سهل القراءة وتصميدها جميلاً 	<p>وظيفة المطوية: توظف المطويات للإعلام والتوعية وهي وسيلة معتمدة بكثرة في مجالات التربية والثقافة والسياسة تنقل بوساطتها المعلومات والرسائل لذا وجب أن يكون محتواها سهل القراءة وتصميدها جميلاً</p>
<p>1. فتح صفحة من برمجية معالجة النصوص وإختيار الورض الأفقي.</p> <p>2. تجزئة الصفحة إلى ٣ أقسام متساوية على مستوى الطول برسم ثلاثة مستطيلات متقاربة.</p> <p>3. اختيار لون أرضية كل مستطيل</p> <p>4. انتقاء كل مستطيل ثم النقر على "الإذاء" الذي يحتوي لون التعبيئة (في أدوات الرسم)</p>	<p>إعداد الوجه الأول للمطوية</p> <p>اللتوين</p>	 

كتابية النصوص



كتابية النصوص:

5. كتابة النصوص: غلاف المطوية (المستطيل الأليس): كتابة اسم المدرسة والقسم الذي أنيجرت فيه المطوية، ثم عنوان المطوية وتاريخ إنجازها: يمكن لهذا الغرض إدراج مساحة نص

أو إدراج كتابية فنية

6. مواصلة كتابة عنوانين الفقرات المتتفق عليها بإدراج مساحات النص واختيار المواقع المناسبة لها.
7. يحفظون الملف في مجلد محدد.

كتابة العنوانين

جذادة نشاط

المتدرج المرتب

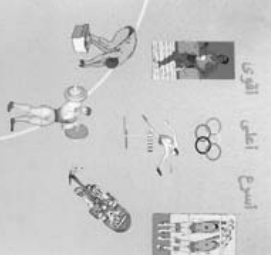
المستوى : السنة الخامسة

المادة : تربية تكنولوجية

الألعاب الأولمبية

1996 أثينا (اليونان)
1996 ميلبورن (أستراليا)
1996 دودما (إيطاليا)
1996 باريس (فرنسا)
1996 سان لويس (البرازيل)
1996 طوكيو (اليابان)
1996 سيدني (الآن)
1996 مونتريال (كندا)
1976 ألمانيا (ألمانيا)
1976 برلين (ألمانيا)
1976 موسكو (الاتحاد السوفيتي)
1976 لوس أنجلوس (ولايات المتحدة)
1976 سيدني (أستراليا)
1976 لوس أنجلوس (أم)
1976 ميلان (إيطاليا)
1976 لندن (بريطانيا)
1976 مونتريال (كندا)
1972 هامبورغ (ألمانيا)
1972 برلين (ألمانيا)
1972 كوبنهاغن (دنمارك)
1972 برلين (ألمانيا)
1972 سيدني (أستراليا)
1972 هامبورغ (ألمانيا)

المرسدة الابتدائية الشجاع
السنة الخامسة أ
للهمة والزينة الولمية
الداففة والزينة الولمية
2003



FORTUUS-AUTIUS-CITIUS

من للروح الابدية

الصعود

الانضباط

التعاون

التضامن

الرشد الناجي

احترام الآخر

احترام المعتقدات الأخرى

التواصل

الموعود

الموعد

الأخير

.... يعطى البشر يطرد الورقة الألوية
على خلافاتهم لمتنفس في الأرض لأن الإسلام يعطي
القديم العجم والمساجع ... رون (العاشرين من شهر
أبريل ٢٠٠١) جوان (٢٠٠١)



المشروع : إنتاج مطوية حول الألعاب الأولمبية

الحدثة : الثانية (٢ من ٤)

يتحكم المتعلم في استعمال الأدوات التقنية اللازمة
للتكنولوجيات المعلومات والاتصال.
الكافية المستهدفة

أساليب التنشيط

* الأهداف المميزة

* التعرف على برمجية

* معالجة النص

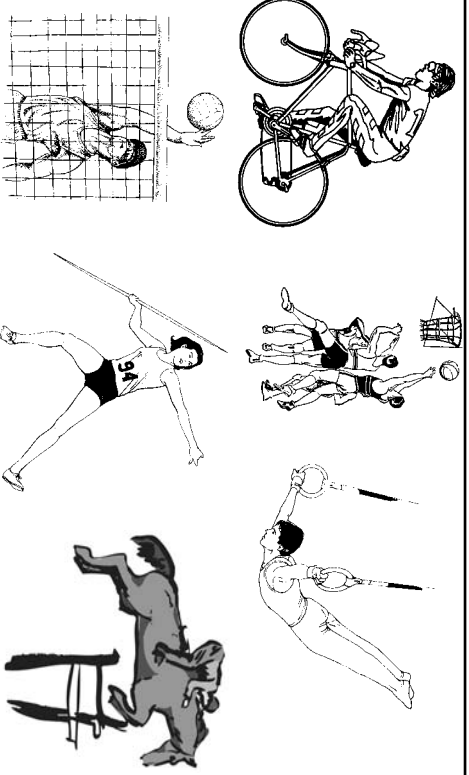
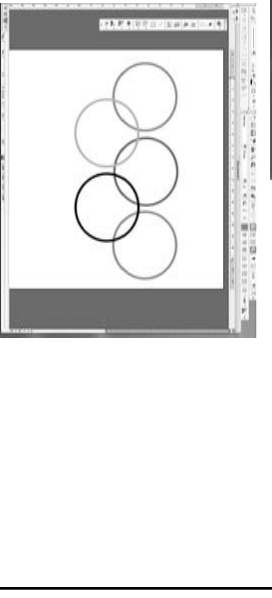
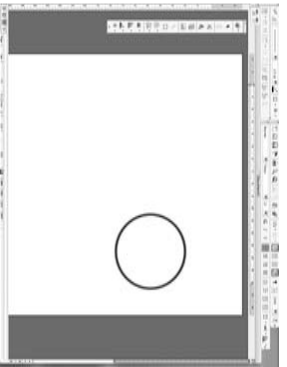
* إدراج صور

الوسائل والبرمجيات المستعملة

المحتويات

- * حواسيب
- * برمجية معالجة النص

- * رسم شكل
- * تلوين خطوط
- * نسخ ولصق شكل
- * إدراج صورة.
- * حفظ ملف.

التمثيسي	نشاط المتعلمين	التجهيزات
<p>1- يرسم التلاميذ على الصفحة التي أمامهم دائرة ثم يقومون ببنسخها ثم لصقها أربعة مرات ليحصلوا على خمسة دوائر توضع ثلاثة منها في الأعلى واثنتين في الأسفل مع جعلها متداخلة.</p> <p>2- يقوم التلاميذ بتلوين كل دائرة بانتهاها والنقر على الرئيسية الموجودة بأدوات الرسم من اختيار اللون المناسب: أخضر، أصفر، أحمر، أسود، أزرق وهي ترمز للقارب الخامس.</p>	<p>إعداد رمز الدركة الأولمبية</p>	  
<p>3- يجب تجميع هذه الدوائر للتحكم في حجمها ومكانها.</p> <p>4- يضم التلاميذ رمز الألعاب الأولمبية في الصفحة الأولى بوابة المطوية وفي أماكن أخرى من المطوية</p> <p>5- يقوم التلاميذ في المرحلة الموالية بإدراج الصور في الأماكن التي يختارونها</p> <p>- صورة المشتعل: إدراج صورة من ملف، البحث عن مكان الصورة، إدراجها.</p> <p>- صور الرياضيين: يمكن التصرف في أحجام هذه الصور أو تعويضها بصورة أخرى.</p>	<p>يغفظون الملف في مجلد محدد.</p>	
<p>إدراج صور من ملفات</p>		

جذادة نشاط

المحتوى المترافق

ال المستوى : السنة الخامسة

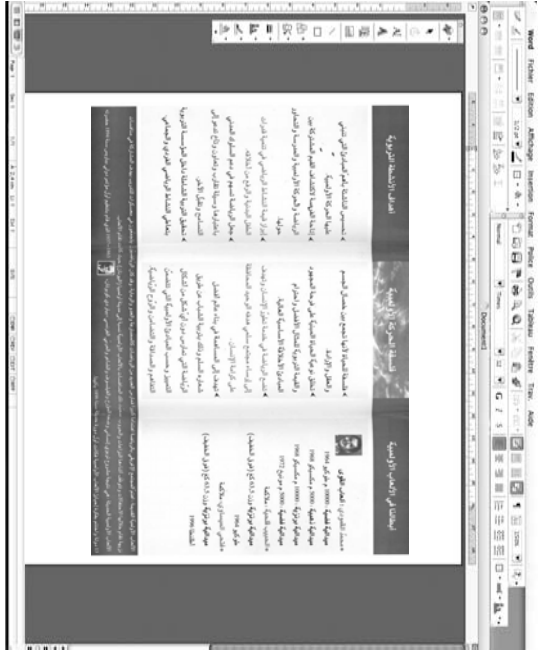
المادة : تربية تكنولوجية

أبعاد الأدلة الأولى

أهداف الأنشطة الدراسية

فلسفة الحركة الابداعية	اهداف الأنشطة الدراسية
• ملمسية الاتساعية لا يتحقق بين خصال الجسم والعقل والارادة.	• تحسين العلاقة بالعمر المبكر التي تنتهي عليه الحركة الابداعية.
• دخال نوعية الحياة البينية على قرارة المجهود والقيمة التربوية للعمل الاغض ولحرام المبادئ الأخلاقية الأساسية العالية.	• إتاحة الفرصة لاكتشاف القيم المفترضة بين الرياضة والحركة الابداعية والمدرسة والتجاوز حولها.
• تتحسن الرياضة في خدمة تعليم الإنسان وتنميتها	• ابورة قيادة الشناط الرياضي في تنمية قدرات الطفل البينية والاربع من اجلها.
• إلى انسان متحمس سلبياً هدفه الوحديد بالسعادة	• جعل الرياضة تفهم في دعم السلوك المدني باعتبارها وسيلة لتطوير وتعزيز وتأثيث قدرات السباح وتقدير الآخر.
• على كراية الإنسانية.	• تحفيز إلى المسلمين في بناء عالم أفضل شعاره المسلم ولذلك تغريب الشباب عن طريق المؤذن الذي يسلّس من أيشك من لشك الرايحه التي تصلّس اليه المحبوب.
• تحفيز إلى المسلمين في بناء عالم أفضل	• التغيير وحسب المبادئ الابداعية التي تتضمن العدالة والصدق والتفاني والروح الرياضية.
• تحفيز إلى المسلمين في بناء عالم أفضل	• يتعلّم النشاط الرياضي الفوري والجماعي.
• ميدالية برونزية ذرزن ٥٣,٥ كجم (أعلى المقدمة)	• تحفيز التربية الشاملة داخل المؤسسات التربوية.
• ميدالية فضية ذرزن ٦٣,٥ كجم (أعلى المقدمة)	• تحفيز المحتوى والتفاعل والتعاون وتأثيث قدرات المعلم والطالع والآباء والآيات.
• ميدالية ذهبية ذرزن ٧٣,٥ كجم (أعلى المقدمة)	• تحفيز المحتوى والتفاعل والتعاون وتأثيث قدرات المعلم والطالع والآباء والآيات.
• ميدالية ذهبية ذرزن ٨٣,٥ كجم (أعلى المقدمة)	• تحفيز المحتوى والتفاعل والتعاون وتأثيث قدرات المعلم والطالع والآباء والآيات.
• ميدالية ذهبية ذرزن ٩٣,٥ كجم (أعلى المقدمة)	• تحفيز المحتوى والتفاعل والتعاون وتأثيث قدرات المعلم والطالع والآباء والآيات.
• ميدالية ذهبية ذرزن ١٠٣,٥ كجم (أعلى المقدمة)	• تحفيز المحتوى والتفاعل والتعاون وتأثيث قدرات المعلم والطالع والآباء والآيات.
• ميدالية ذهبية ذرزن ١١٣,٥ كجم (أعلى المقدمة)	• تحفيز المحتوى والتفاعل والتعاون وتأثيث قدرات المعلم والطالع والآباء والآيات.

المنهجي	نشاط المتعلمين	التوجيهيات
<p>تقديم معلومات حول الألعاب الأولمبية</p> <p>1 - يحرر المتألمين فقرات تلخص تاريخ الألعاب الأولمبية وأهم المبادئ الأخلاقية التي تهدف إلى تحقيقها هذه الألعاب. (بالرجوع إلى المراجع والمكتبة) ويبثثون عن معلومات حول إبطال فازوا بميداليات في هذه الألعاب.</p> <p>2 - تكتب هذه النصوص القصيرة في مساحات صغيرة (إدراج نص) باعتماد لوحة المفاتيح.</p> <p>3 - اختيار حجم الخط المناسب</p> <p>4 - اختيار عنوانين للفقرات المقترنة</p> <p>5 - تلوين خطوط الكتابة</p> <p>6 - تلوين المساحات التي تتضمن الفقرات.</p>  		

التمثي	نشاط المتعلمين	التوجيهات
<p>إدراج صور فوتوغرافية عن طريق الماسحة</p> <p>1- انتقاء صور فوتوغرافية مناسبة. * أبطال عاملين</p> <p>2- وضع الصور على مرآة الماسحة بعد التثبيت من وصل الماسحة بالتيار الكهربائي وبالحاسوب.</p> <p>3- فتح البرمجية المواقة للراسة والموجدة على الحاسوب</p> <p>4- رقمنة الصور ونقلها على صفحات المطوية</p> <p>5- يمكن بعد الرقمنة أن تحفظ الصورة داخل ملف وعدتها يقع إدراجها داخل المطوية مثلاً تم العمل في الصفحة الأولى.</p> <p>6- يحفظ المتعلمون الملف.</p>	 	<h3>التجهيزات</h3>

جذادة نشاط

المنتج المترقب

المستوى : السنة الخامسة

المادة : تربية تكنولوجية

المشروع : إنتاج مطوية حول الألعاب الأولمبية

الحصة : الرابعة (4 من 4)

الكافية المستهدفة

يتحكم المتعلم في استعمال الأدوات التقنية الازمة لتقنيات المعلومات والاتصال.

الأهداف المميزة

* التعرّف على برمجية *

معاملة

العنصر

* إدراجه صور

* استعمال الماسحة

أساليب التنشيط

الأدوات

* حواسيب

* برامجية

الموعد المقرر : 2004 / ابنتا (البوتقة)

الوسائل والبرمجيات المستعملة

* طباعة مستند

- * حواسيب
- * برامجية معالجة النص
- * ماسحة



التدشين	نشاط المتعلمين	طباعة المطوية
التوجيهات		
<p>1. يشغل المتعلمون الطابعة.</p> <p>2. يفتحون المجلد الذي يحتوي على الملف (المطوية).</p> <p>3. يعلنون الصفحة قبل الطباعة</p> <p>4. يدخلون الإصلاحات النهائية عند الضرورة</p> <p>5. يتبعون الملف.</p> <p>6. حفظ العمل بالحاسوب أو بالمرزر.</p>		
<p>■ في مستوى الفصل:</p> <ul style="list-style-type: none"> * يعرض كل فريق من تلاميذه على بقية تلاميذه الفصل ويقدم لهم المعلومات التي يتضمنها * يقدم كل فريق وصفاً موجزاً للوسائل التكنولوجية التي تم اعتمادها في إنتاج المطوية. * الاتفاق حول إحدى المطويات التي سيتم توزيعها على بقية الأقسام. <p>■ في مستوى المدرسة:</p> <ul style="list-style-type: none"> * استثمار المطوية في إنتاج مجلة المدرسة. * تقديم المطوية أثناء الحفل المدرسي ضمن معرض لمنتوجات التلاميذ. * يمكن إدراج المطوية ضمن صفحات الواب بالنسبة إلى المدارس التي لها موقع على الشبكة. 		

يوزع المعلم هذه الشبكة على التلاميذ ليقيموا مكتسباتهم بأنفسهم:

أقيم مكتسباتي

التقييم

أضع علامة (×) أمام ما تعلمنه:

أفتح ملفاً
أتصفح محتوياته
أحفظ ملفاً في مجلد محدد
أكتب نصاً قصيرًا
أرسم أشكالاً هندسية
أنسخ والصق أشكالاً هندسية
أنسخ والصق فقرات
أوخب النص الذي أكتبه
أدرج صورة
أطبع مستنداً

المنتوج المرتقب

المدرسة الابتدائية النجاح

السنة الخامسة أ

2003 سنة الثقافة والتربية الأولمبية



حتى ينغلب البشر بفضل الرياضة والروح الأولمبية على خلافتهم فيقتصر في الأرض الأمان والسلام وتفجر القلوب المحبة والتسامح.

الرئيس زين العابدين بن علي

(فوج 30 جوان 2001)



الألعاب الأولمبية

أثينا (اليونان) 1896	مالبورن (أستراليا) 1956
باريس (فرنسا) 1900	روما (إيطاليا) 1960
سان لوسي (أمريكا) 1904	طوكيو (اليابان) 1964
لندن (بريطانيا) 1908	ميامي (الولايات المتحدة) 1968
ستوكهولم (سويد) 1912	مونتيج (المانيا) 1972
TORONTO 1920	موزنبرغ (كندا) 1976
موسكو (روسيا) 1980	باريس (فرنسا) 1984
لوس أنجلوس (أمريكا) 1984	أمستردام (هولندا) 1928
سيول (كوريا الجنوبية) 1988	لوس أنجلوس (أمريكا) 1932
برلين (ألمانيا الغربية) 1992	برشلونة (إسبانيا) 1992
لندن (بريطانيا) 1948	أطلنطا (أمريكا) 1996
هلسنكي (فنلندا) 1952	سيدني (أستراليا) 2000

الموعيد المقبل : 2004 أثينا (اليونان)

أهداف الأنشطة التربوية

فلسفة الحركة الأولمبية

أبطالنا في الألعاب الأولمبية

« تحسين الناشئة بأهم المبادئ التي تنبغي عليها الحركة الأولمبية »

« إتاحة الفرصة لاكتشاف القيم المشتركة بين الرياضة والحركة الأولمبية والمدرسة والتعاون حولها »

« إبراز قيمة النشاط الرياضي في تنمية قدرات الطفل البدنية والروح من أخلاقه »

« جعل الرياضة سبب في دعم السلوك المدني باعتبارها وسيلة تقارب وتعاون وتآخي الآخرين »

« تحقيق التربية الشاملة داخل المؤسسة التربوية بتعاطي النشاط الرياضي الفردي والجماعي »

« فلسفة لحياة لأنها تجمع بين خصال الجسم والعقل والإرادة »

« تخلق نوعية الحياة المبنية على فرحة المجهود والقيمة التربوية للمثال الأخضر واحترام المبادئ الأخلاقية الأساسية العالمية »

« تضع الرياضة في خدمة تطور الإنسان وتهدف إلى إرساء مجتمع سليمي هدفه الوحديد المحافظة على كرامة الإنسان »

« تهدف إلى المساعدة في بناء عالم أفضل شعاره السلام وذلك بتربية الشباب عن طريق الرياضة التي تمارس دون أي مشكل من إشكال التبييز وحسب المبادئ الأولمبية التي تتضمن التفاهم والصداقة والتضامن والروح الرياضية »

« محمد القوادي : ألعاب القوى »

ميدالية فضية 1964 م طوكيو

ميدالية ذهبية 1968 م مكسيكو

ميدالية برونزية 1968 م طوكيو

ميدالية فضية 1972 م مونتيج

« العجيب لللهي : ملاكمه »

ميدالية برونزية وزن 63.5 كع (فوق الخطيف) 1964 طوكيو

« فتحي العيساوي : ملاكمه »

ميدالية برونزية وزن 63.5 كع (فوق الخطيف) 1996 أطلنطا

الألعاب الأولمبية القديمة : أعلم المجتمع الإغربي بالرياضة العديدة التي اهتم بها في تلك الألعاب كالمضمار والعدو والرمي، وقد كان الرياضيون يجتمعون في مسكنات للتدريب بهدف المشاركة في مباريات تربية حفاظها على احتفالاتها وتتوقف أشجار الزراعات والجروف. سميت تلك المسكنات بالألعاب الأولمبية نسبة إلى مدينة أولمبيا (اليونان) حيث كانت تقام الألعاب.

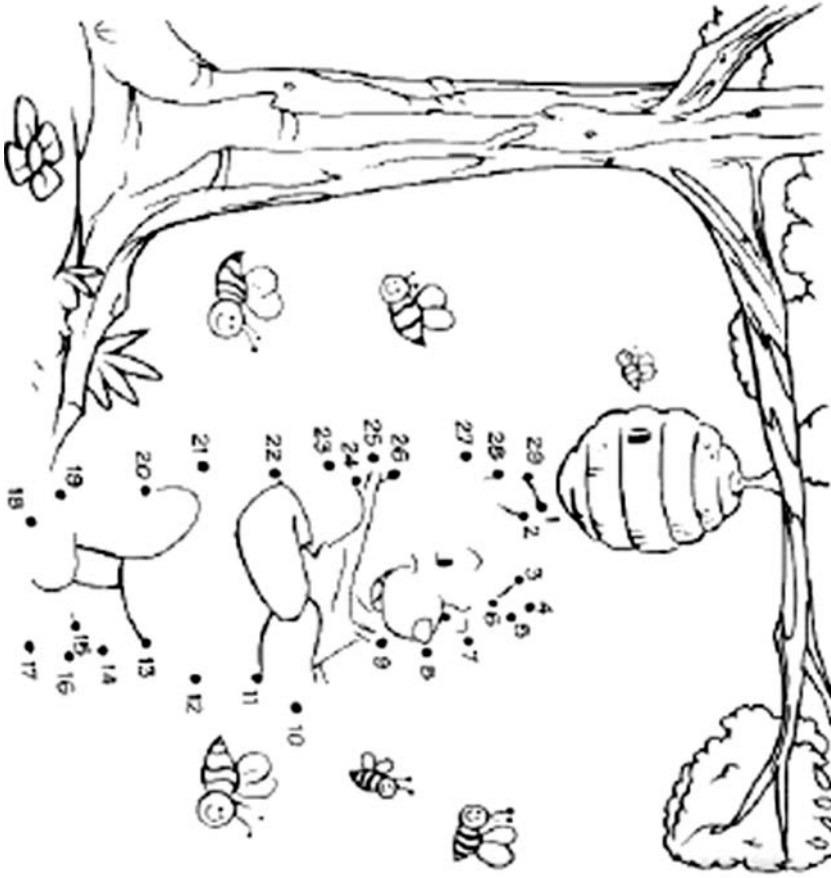
الألعاب الأولمبية الحديثة : هي نتيجة مشروع تروبيوني (إنسياني) وضعه المؤرخ الفيلسوف والشاعر والمربي بيير دي كوربوريان، حيث كانت تقام الألعاب 1863-1937 الذي قدم بنتهيم أول مؤتمر دولي بيبريس سنة 1894 خطوه 13 دولة وأختتم بذكر إنجاز الألعاب الأولمبية لكائنات أول دورة عدائية سنة 1896 باليونان.

امتدادات أخرى مكنة للمشروع

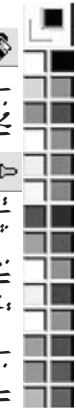
- * إثراء موقع واب المدرسة بمنتوج المتعلمين للتعرف به.
- * المشاركة بمنتوج المتعلمين في مختلف المسابقات التي يمكن أن تشارك فيها المدرسة
- * تحويل محتوى المطوية من اللغة العربية إلى لغات أخرى (فرنسية، إنكليزية...) ورقمنة المنتوج الجديد
- *
- ...

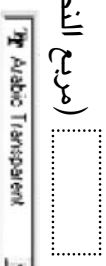
جداول دعم التعلمات

جذادة لدعم التعلمات

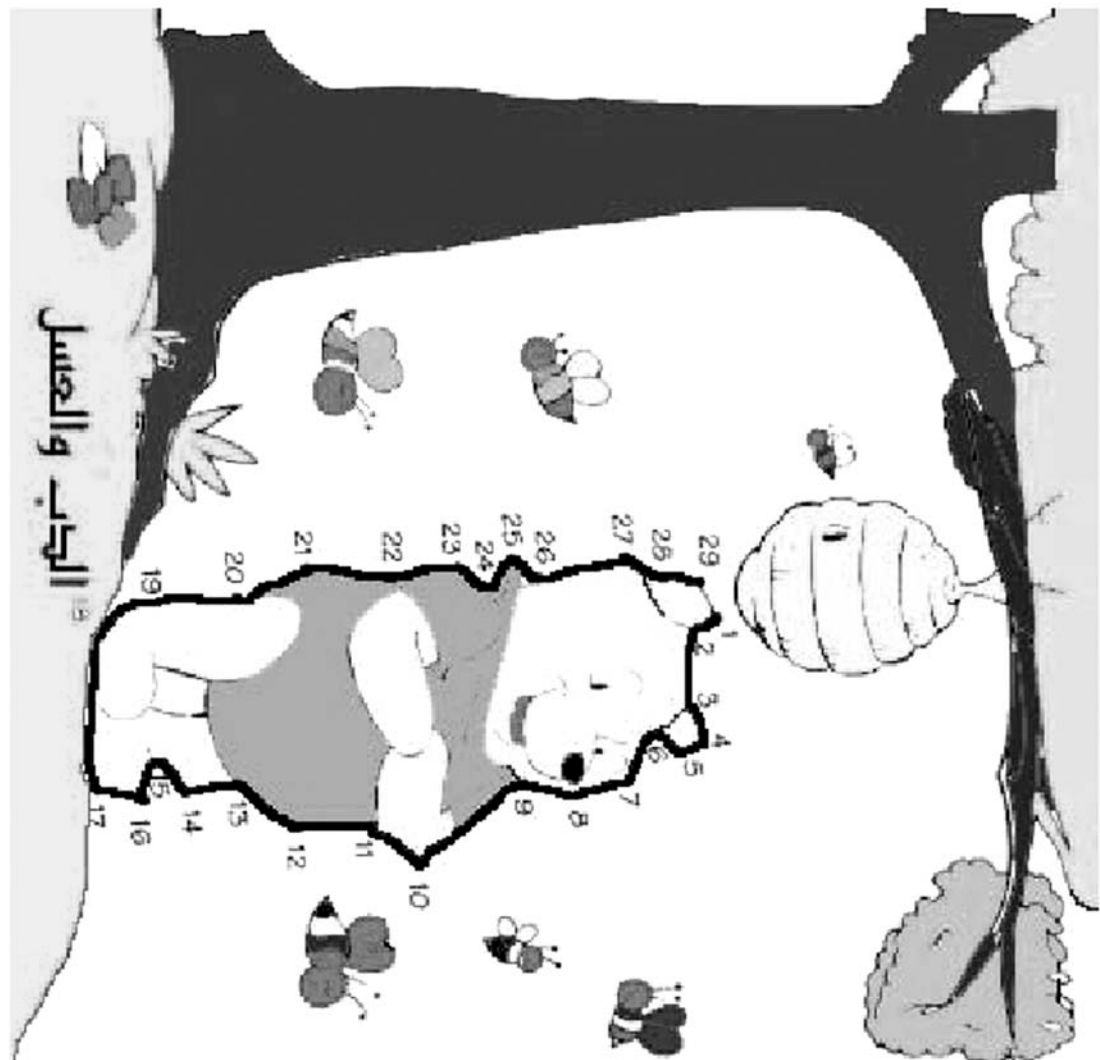
 <p>الوضعية المقترنة</p>	<p>المادة : تربية تكنولوجية</p> <p>الهدف المنشودة</p> <p>يتحكم المتعلم في استخدام الأدوات التقنية الالكترونية للتكنولوجيات المعلومات والاتصال.</p>
<p>الأهداف المميزة</p> <p>أساليب التنشيط</p>	<ul style="list-style-type: none"> * إتمام رسم * إضافة نص قصير * حفظ الإنتاج * طباعة المستند
<p>المحتويات</p> <p>الوسائل والبرمجيات المستعملة</p>	<ul style="list-style-type: none"> * النقر وتحريك الفأرة على إدخال تعديلات على حواسيب برمجية معالجة رسوم وأشكال * تلوين رسمن إضافة نصوص طباعة رسمن

وصف النشاط

الوضعيات	أنشطة المتعلمین	توجيهات منهجية
إعداد النشاط (قبل بداية الحصة)	<p>يمكن اعتماد المجلد «Images» الموجود على القرص المصاحب</p> <ul style="list-style-type: none"> * يقسم المتعلمين إلى فرق * يقدم الوضعيّة × يشير إلى موقع المجلد 	<ul style="list-style-type: none"> * يهوي المعلم للنشاط بإنشاء مجلد يحتوي على مجموعة رسوم ناقصة. * يثبت المجلد على سطح مكتب حواسيب الفضاء، قبل بداية الحصة
تقديم الرسم	<p>يشغلون الحواسيب</p> <ul style="list-style-type: none"> * يسجلون المعلومات المناسبة لدخول الشبكة المحلية * يفتحون عن المجلد * يتصفحون الملفات * يختارون رسماً (يوجي بقصة طالعوها، شاهدوها...) 	<ul style="list-style-type: none"> * يشقرون المعلميات المناسبة لدخول الشبكة المحلية
إتمام الرسم	<p>يفتحون الملف المختار</p> <ul style="list-style-type: none"> * يكتشفون البرمجية * يستخرجون الأداة المناسبة لإتمام الرسم: القلم  ، الفرشاة...  * يستعملون الأداة المختارة * يستعملون الممحاة عند وقوع خطأ  	<ul style="list-style-type: none"> * يحرص المعلم على أن تفتح برمجية معالجة الرسوم المستعملة مباشرة عند فتح الملف * يستعمل المتعلمون المصطلحات المناسبة لتسمية أدوات البرمجية المستعملة
تلويين الرسم	<ul style="list-style-type: none"> * يتخيرون الأولان المناسبة لكل جزء من الرسم  * يستجنون الأداة المناسبة: الفرشاة  ، الإبراء  * يلونون الرسم 	<ul style="list-style-type: none"> * يستعمل المتعلمون المصطلحات المناسبة لتسمية أدوات البرمجية

<p>توجيهات منهجية</p>	<p>أنشطة المتعلمين</p> <ul style="list-style-type: none"> * يستعمل المتعلمون المصطلحات المناسبة لتسمية أدوات البرمجة 	<p>الوظائف</p> <p>إضافة نص</p> <ul style="list-style-type: none"> * يختارون عنواناً مناسباً * يستخرجون الأداة المناسبة A * يختارون اللغة * يختارون موضع العنوان
<p>حفظ الملف</p> <ul style="list-style-type: none"> * يحفظون الملف في مجلد محدد * يتذكرون من حفظ الملف في المجلد المحدّد (يتصفحون محتويات المجلد) 	<p>يعد المعلم مجلداً لحفظ محتويات المتعلمين</p> <ul style="list-style-type: none"> * يرافق ويتأكد من صحة التسمي لعملية الحفظ 	<p>(مرسج النص)</p>  <p>يختارون نوع الخط</p> <p>يختارون سمك الخط</p> <p>يختارون نمط الخط</p> <p>يكتبون العنوان</p>
<p>طباعة الملف</p> <ul style="list-style-type: none"> * يشغلون الطابعة * يعاينون الصفحة قبل الطباعة * يطبعون الرسم 	<p>يرشد المتعلمين إلى حسن التصرف في الورق وفي الحبر عند الطباعة</p> <ul style="list-style-type: none"> * يرشد المتعلمين إلى حسن التصرف في الورق وفي الحبر عند الطباعة 	

النتائج المترقب



الكلب والمال

جدولة الدعم التعلمات

<p>الإنتاج المرتقب</p> <p>وصف النشاط</p> <p>الوصعية المقترنة</p> <p>كتبت بقصيس قصة بطلها حيوان، ثم أرادت تقديمها في شكل كتاب أندي إلى أمها بمناسبة عيد الأمهات. ترى كيف يمكننا</p> <p>الكافية المستهدفة</p> <p>يتحكم المتعلم في استعمال الأدوات التقنية للازمة للتكنولوجيات المعلومات والاتصال.</p> <p>يقدم المتعلمون جملة من الاقتراحات</p> <p>يتم مناقشة الاقتراحات</p> <p>يتم الاتفاق على تصميم علاف قصة بلقيس</p> <p>* التخطيط للعمل</p> <p>*</p>	
<p>الاهداف المميزة</p> <p>نشاط المتعلمين</p> <p>* يفتحون المجلد الذي يحتوي على الصور</p> <p>* يتضخرون محتويات المجلد</p> <p>* يختارون ملفا ثم يفتحونه</p> <p>* يلونون الرسم</p> <p>* يضيفون عنوانا مناسبا</p>	<p>أساليب التنشيط</p> <p>الأهداف المميزة</p> <ul style="list-style-type: none"> * تلوين رسم * إضافة نص قصير * حفظ الإنتاج * طباعة المستند
<p>الاحتويات</p> <p>الوسائل والبرمجيات المستعملة</p> <p>* تلوين رسم</p> <p>* إضافة نص</p> <p>* طباعة رسم</p> <p>* يطبعون المستند</p>	<p>الاحتويات</p> <p>الوسائل والبرمجيات المستعملة</p> <ul style="list-style-type: none"> * الحاسوب وأشكال * برجمية إنتاج رسوم * قصص مدرسية
<p>يعد المعلم مجلدا يحتوي على مجموعة من الصور</p>	<p>ملاحظات</p>

إضافات للمعلم

محتوى علمي

مصطلحات

كل إنتاج على الحاسوب يمكن حفظه في ملف محدد تحت اسم معين ويحتوي على كمية من البيانات. ويمكن أن تكون هذه البيانات على شكل نصوص أو صور أو صوت أو فيديو أو خليط من هذه الأشكال مجتمعة.

إن وظيفة الملفات هي الاحتفاظ بالبيانات حتى يستطيع الحاسوب القراءة منها أو الكتابة فيها (إضافة أو حذف بيانات) حسب حاجة المستخدم. ولكل ملف في أي حاسوب اسم وامتداد وموقع وحجم ونوع وهيئة و تاريخ إنشاء.

* الاسم: يعرف الملف بهذا الاسم من بين باقي الملفات على مساحة التخزين فيمكن التعرف إليه والتعامل معه بتعديلاته ونسخه وتحريكه ومسحه، وبدون الاسم لا تستطيع التعامل مع الملف.

* امتداد الملف: هي الحروف الثلاث الأخيرة من اسم الملف والتي تأتي بعد النقطة فمثلاً الملف امتداده هو doc ؛ ووظيفة امتداد الملف هو أنه يخبر الحاسوب عن نوعية البيانات المضمنة بالملف، فإذا كان امتداد الملف doc مثلاً فإن الحاسوب يفهم من ذلك أن هذا الملف نصي وإذا كان امتداد الملف هو BMP فيفهم الحاسب أن هذا الملف هو ملف رسومي، وهكذا فإن امتداد الملف يختلف باختلاف محتوياته:

نوع البيانات التي يحتويها	امتداد الملف
صور	JPEG JPG
صور	BMP
برنامـج	EXE
ملـف دفعـي (batch file)	BAT
رسومـات	GIF
نصـوص من دون توـضـيب	TXT RTF
نصـوص منـسـقة	DOC
ملـف خـاص بـنـظـام التـشـغـيل	SYS
صفـحـات وـاـب	HTM

غالبا لا يظهر امتداد الملف للمستعمل وإنما يستعمل لتعريف نوع الملف وبالتالي تعرف البرمجية التي يفتح بها الملف.

* موقع الملف:

يمكن تقسيم مساحة التخزين إلى أقسام يطلق عليها اسم مجلدات وهي تمكنا من حفظ عدد غير محدود من الملفات.



* إنشاء مجلد جديد:

يوفر لك نظام التشغيل مجلداً باسم "المستندات" يمكنك أن تستخدمه لحفظ الملفات التي قمت بإنشائها ويمكنك كذلك إنشاء مجلدات أخرى خاصة بك في أي مكان آخر على القرص الصلب.
لإنشاء مجلد جديد اتبع الخطوات التالية:

- حدد القرص الذي تريد إنشاء المجلد فيه. إذا أردت أن يكون المجلد الجديد مجلداً فرعياً تحت مجلد آخر فانقر فوق المجلد الرئيسي كي تفتحه، على سبيل المثال إذا أردت إنشاء مجلداً فرعياً تحت مجلد "المستندات" انقر عليه كي تفتحه أولاً.
- افتح قائمة "ملف" ثم اختر أمر "جديد".



- عندما تظهر القائمة الفرعية اختر أمر "مجلد". سيتم إنشاء مجلد جديد في القرص أو المجلد الحالي.

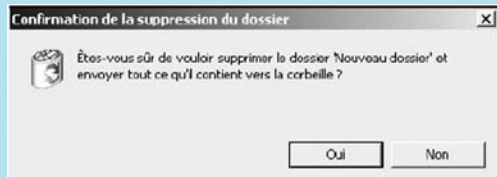


■ اكتب اسم المجلد الجديد ثم اضغط مفتاح الإدخال

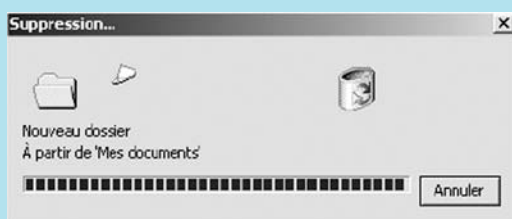
* حذف الملفات والمجلدات :

عندما تحذف ملفاً أو مجلداً سيقوم نظام التشغيل بوضعه في "سلة المحفوظات" ويمكنك هذا الإجراء من فرصة ثانية لاستعادة الملفات التي حذفتها عن طريق الخطأ.
لكي تحذف ملفاً أو مجلداً اتبع الخطوات التالية:

- حدد الملف أو المجلد الذي تريد حذفه بالنقر عليه بزر الفأرة الأيسر نقرة واحدة.
- انقر زر "حذف" من شريط الأدوات أو اضغط مفتاح حذف من لوحة المفاتيح سيظهر لك مربع حوار تأكيد الحذف.



- لكي تحذف الملفات أو المجلدات التي حددتها، انقر زر "نعم" (موافق).





- لتحديد عدة ملفات أو مجلدات متجاورة انقر الملف الأول ثم اضغط مفتاح العالى واحفظ به مضغوطاً ثم انقر الملف الأخير، سيتم تحديد جميع الملفات الموجودة بينهما.
- لكي تحدد عدة ملفات أو مجلدات غير متجاورة انقر الملف الأول ثم احفظ بمفتاح التحكم مضغوطاً ثم انقر جميع الملفات التي ترغب في تحديدها.

نظام التشغيل

Termes techniques	مصطلحات
Accessoires	البرامج الملقة
Aide	تعليمات و دعم
Apparence	المظهر
Arrière plan	الخلفية
Bloc-notes	المفكرة
Calculatrice	الحاسبة
Carnet d'adresse	دفتر العناوين
Ecran de veille	شاشة التوقف
Explorateur	مستكشف
Explorer	استكشاف
Jeux	تسالى
Ouvrir	فتح
Paint	الرسام
Partage	مشاركة و أمان
Recherche	بحث

شبكة ملاحظة مكتسبات المتعلم بـ تكنولوجيات المعلومات والاتصال

-	±	+	السلوكيات	الأبعاد
			يشغل الحاسوب ويوقفه	1- استعمال الحاسوب والأجهزة الطرفية
			يتحكم في استعمال الفأرة نقرا وتأشيرا وتنقلًا بين التطبيقات.	
			يستعمل الأوامر الأساسية للوحة المفاتيح استعمالا سليما.	
			يدرج الأقراس ويخرجها	
			يفتح برمجية ويفغلقها.	
			يستعمل سطح المكتب.	
			يفتح مجلدا	
			يفتح ملفا ويحفظه.	
			ينسخ ملفا ويلصقه.	
			يطبع مستندا	
			يستعمل الماسحة استعمالا سليما	2- استعمال برمجية معالج نصوص
			يفتح مستندا ويحفظه.	
			يوضع الصّفحة	
			يكتب نصاً	
			يوضع نصاً ويلوّنه.	
			يدرج صورا وكائنات.	
			يستعمل أوامر : اختيار، قص، نسخ، لصق	
			يرسم أشكالا هندسية وأخرى حرّة	3- استعمال برمجيات معالجة رسوم وأشكال
			يدخل تعديلات على رسم	
			يلون رسوما وأشكالا	
			يضيف نصاً	
			يثبت تطبيقات تربوية	4- استعمال تطبيقات تربية
			يشغل تطبيقات تربوية	
			يستثمر تطبيقات تربوية	
			يحافظ على سلامته عند استعمال الأجهزة	5- السلامة
			يحافظ على سلامة الأجهزة	
			يحترم قواعد العمل الجماعي	6- أخلاقيات التعامل
			يحترم حقوق التأليف والنشر	

شبكة تقييم مشروع

نعم	لا	
		1. هل أجاب المشروع عن الأسئلة التي طرحت في البداية ؟
		2. هل تم التخطيط للمشروع ؟
		3. هل تم احترام مختلف مراحل المشروع ؟
		4. هل تم احترام الآجال المتفق عليها ؟
		5. هل مكن المشروع من عمل تعاوني ؟
		6. هل أضاف المشروع تعلمات جديدة في مجال التكنولوجيات ؟
		7. هل مكن المشروع من جمع معلومات ؟
		8. هل مكن المشروع من معالجة المعلومات ؟
		9. هل أفضى المشروع إلى منتج نهائي ؟
		10. هل تم تقديم المنتوج النهائي إلى الآخرين ؟
		11. هل مكن المشروع من تقاطعات مع المواد الدراسية الأخرى ؟
		12. هل كان التمشي المعتمد مساعدًا على إنجاز المشروع في الآجال المحددة ؟
		13. هل ساعد التمشي على بلوغ المنتوج المرتقب ؟

الملف البيداغوجي عدد 4

1. التخطيط

- أ. مكون الكفاية
- ب. الأهداف المميزة
- ج. المحتويات

2. وصف المشروع

- أ. شبكة إعداد المشروع
- ب. بطاقة المشروع
- ج. المنتوج المرتقب

3. الأنشطة

- أ. جذاذات نشاط
- ب. جذاذات لدعم التعلمات

4. التقييم

- أ. شبكة ملاحظة مكتسبات المتعلمين من خلال المشروع
- ب. شبكة تقييم المشروع
- ج. عرض المشروع

5. الامتدادات

- أ. الاستثمار البيداغوجي للمشروع: التقاطع الممكن مع بقية المواد
- ب. سبل أخرى لتجسيم المشروع

6. المحتوى العلمي

- أ. إضافات للمعلم: محتوى علمي – مصطلحات

* مكون الكفاية

يتحكم المتعلم في استعمال الأدوات التقنية الالازمة لتقنيات المعلومات والاتصال

* الأهداف المميزة

- * استعمال الحاسوب والأجهزة الطرفية ونظم التشغيل
- * استعمال برمجيات
- * استعمال المصطلحات المناسبة
- * استعمال الحاسوب بكيفية تضمن سلامة المتعلم وسلامة الأجهزة
- * إتيان سلوك مسؤول عند استعمال الحاسوب

* المحتويات

- * فتح مجلد وتصفح محتوياته
- * إنشاء مجلد
- * حفظ ملف
- * كتابة نص
- * توضيب نص
- * إدراج صورة
- * طباعة مستند

شبكة إعداد المشروع

الإجابات	الإشكاليات
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف أهيء للمشروع بكيفية تضمن دافعية المتعلمين ؟ ■ كيف أساعد المتعلمين على توظيف مكتسباتهم السابقة في هذا المشروع ؟ ■ كيف أساعد التلاميذ على طرح الأسئلة المتعلقة بالمشروع ؟
التخطيط للمشروع	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف يمكن إشراك كل المتعلمين في التخطيط للمشروع وضبط محطاته ومرحلته وأجاله ؟
البحث عن المعلومات ومعالجتها	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف أوجه المتعلمين في بحثهم عن المعلومات ؟ ■ كيف أساعد المتعلمين على انتقاء المعلومات ؟ ■ كيف أساعد المتعلمين على تنظيم معلوماتهم ؟
الإنجاز	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف أساعد المتعلمين على تحديد مكونات المشروع المقترن تقديمها وضبط مظهرها ؟ ■ كيف سيتم توزيع المهام بين مختلف الأطراف ؟ ■ ما هي التعليمات التي سأقدمها ؟ ■ ما هي الأدوات والوسائل التي سأضعها بين أيدي المتعلمين لتحقيق المنتوج المرتقب ؟
تقديم المشاريع	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ما هي آجال تقديم المشروع ؟ ■ ما هو الامتداد الممكن للمشروع خارج الفصل ؟
التعلمات	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ما هي الكفايات التي سيتم تطويرها من خلال المشروع ؟ ■ ما هي المحتويات المعرفية المتعلقة بتكنولوجيات المعلومات والاتصال التي سيتم التعامل معها ؟ ■ ما هي الكفايات الأفقية التي يمكن للمشروع أن يطورها
التقييم	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ما هي المؤشرات التي سأعتمدها لتقييم هذا المشروع ؟

بطاقة المشروع المقترن عدد 4

المهندس والحرف	المحور
شريط مصوّر	المنتج المرتقب
شريط مصوّر يروي حدثاً منزلياً	الموضوع
يتحكم المتعلم في استعمال الأدوات التقنية الالازمة لتقنيات المعلومات والاتصال	مكون الكفاية المتصل بتكنولوجيات المعلومات والاتصال
* استعمال الحاسوب والأجهزة الطرفية ونظم التشغيل * استعمال برمجيات * استعمال المصطلحات المناسبة * استعمال الحاسوب بكيفية تضمن سلامة المتعلم وسلامة الأجهزة * إتيان سلوك مسؤول عند استعمال الحاسوب	الأهداف المميزة
* فتح ملف وتصفح محتوياته * حفظ ملف * إدراج صور * التصريف في محتويات الصورة * اختيار وقص ونسخ ولصق * كتابة حوارات داخل فقاقيع	المحتويات
4 حصص	عدد الحصص المقترنة
* برمجية لمعالجة النصوص * برمجية لمعالجة الصور * مجموعة صور فوتوغرافية * ماسحة	الوسائل والموارد

جذادات نشاط

جذادة نشاط

<p>ال المستوى : السنة الخامسة</p> <p>المادة : تربية تكنولوجية</p> <p>المشروع : إنتاج شريط مصور</p> <p>الحصة : الأولى (1 من 4)</p> <p>العنوان : الوضعية المقترحة</p>				
<p>الهدف المميز</p> <p>أساليب التنشيط</p> <p>الكلافية المستهدفة</p> <p>يتحكم الدعلم في استعمال الأدوات التقنية الازمة لتقديم المعلومات والاتصال.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"> الأساليب المميزة <ul style="list-style-type: none"> * التعرف على برمجية * معالجة النص * إدراج صور </td> <td style="padding: 5px;"> أساليب التنشيط <ul style="list-style-type: none"> * عمل فردي وفرقى </td> <td style="padding: 5px;"> الكلافية المستهدفة <ul style="list-style-type: none"> يتتحكم الدعلم في استعمال الأدوات التقنية الازمة لتقديم المعلومات والاتصال. </td> </tr> </table>	الأساليب المميزة <ul style="list-style-type: none"> * التعرف على برمجية * معالجة النص * إدراج صور 	أساليب التنشيط <ul style="list-style-type: none"> * عمل فردي وفرقى 	الكلافية المستهدفة <ul style="list-style-type: none"> يتتحكم الدعلم في استعمال الأدوات التقنية الازمة لتقديم المعلومات والاتصال.
الأساليب المميزة <ul style="list-style-type: none"> * التعرف على برمجية * معالجة النص * إدراج صور 	أساليب التنشيط <ul style="list-style-type: none"> * عمل فردي وفرقى 	الكلافية المستهدفة <ul style="list-style-type: none"> يتتحكم الدعلم في استعمال الأدوات التقنية الازمة لتقديم المعلومات والاتصال. 		

التمشى	نشاط المتعلمين	التوجيهات									
<p>استئمار الوضعية المفترحة</p> <ol style="list-style-type: none"> يبيّد المتعلمون مقتراحاتهم ويتصرّرون ترتيب المشاهد والسيناريو الممكّن لهذه الوضعية يذكر المتعلمون ما شاهدوه أو عايشوه في بيتهم من وضعيات مشابهة يسفون حالات العطاب التي قد تحدث على الأجهزة الموجودة بالبيت وضرورة اللجوء إلى بعض الحرفيين المختصين وسلوكاتهم وعلاقة أهل البيت بهم. يتحاورون حول الشرط المصور الذي سيتجوّنه وأمكانيات تحقيقه واستثماره يخطّطون للمشروع الذي سيتجزّونه ويوزعون المهام فيما بينهم ويحدّدون أجل الإنجاز 		<p>* يوجّه المتعلمون نحو إنتاج قصّة مصوّرة يسجّب السيناريو المقترح للبنية الفচصية المذكورة من وضع انتلاق وسياق التحوّل ورضم ختام.</p> <p>* يرجع المعلم إلى باب التخطيط من هذا الدليل لتحديد مختلف مراحل المشروع.</p>									
<p>إعداد الصفحة والفضاء</p> <p>للنصول</p> <table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>8</td> <td>7</td> </tr> </table>	3	2	1	6	5	4	9	8	7		<p>1. يفتح المتعلمون مستندا جديدا من برمجية معالجة الصور</p> <p>2. يحدّدون الفضاء الذي سيستغل لاحتواه الشريط</p> <p>3. تجزّئ الفضاء إلى قصاصات تخصّص لاحتواه الصور حسب أحجامها.</p> <p>4. يحفظون الملف في مجلد محدّد.</p>
3	2	1									
6	5	4									
9	8	7									

جذادة نشاط

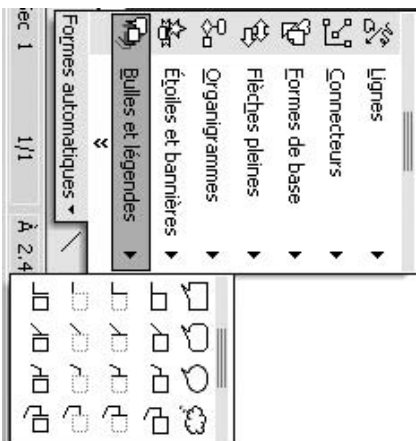
<p>السنة الخامسة</p> <p>المستوى : الانتاج المرتقب</p> 
<p>ادراج المجموعة الأولى من القصاصات حسب السيناريو المقترن من قبل المتعلمين وترصيفها من الدليل إلى الشامل.</p>
<p>المادة : تربية تكنولوجية</p> <p>المشروع : إنتاج شريط مصور</p>
<p>الحدّة : الشاذنة (2 من 4)</p>
<p>الكلافية المستهدفة يتكمّل المتعلم في استخدام الأدوات التقنية الالازمة لكتنولوجيات المعلومات والاتصال.</p>
<p>الأهداف المميزة</p> <ul style="list-style-type: none"> * التعرّف على برمجية عمل فردي وفرقى * معالجة النص * إدراج صور
<p>المحتويات</p> <ul style="list-style-type: none"> * الصور * حوار * حواسيب * برمجية معالجة النص * برمجية معالج الصور
<p>الوسائل والبرمجيات المستعملة</p>

التجهيزات



1

إدراج الفضاء المتخمن للحوار بين الشخصيات



نشاط المتعلمين

مراحل المشروع

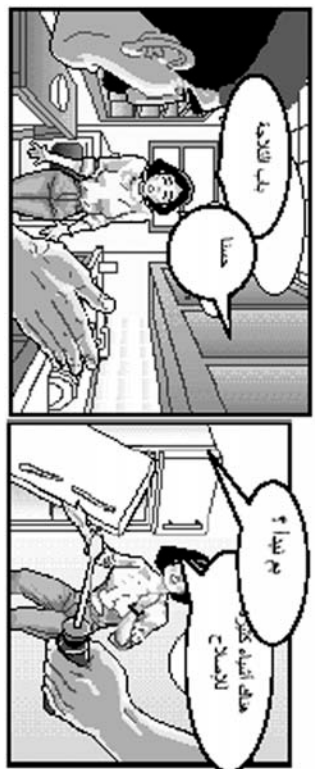
- * إدراج الصورة الأولى عدد 1:
- * فتح الملف ولصق الصورة ثم التحكم في حجمها
- * نسخ الصياغة
- * فتح الملف ولصق الصورة ثم التحكم في حجمها
- * حسب الفضاء المخصص لها.

وكتابة الحوار المروافق للمشهد

- * كتابة الحوار المناسب للمشهد باستعمال الأشكال الآلية المتوفرة ببرمجة معالجة النصوص.

للمشهد

1. إدراج القصاصتين وعدد 3 بنفس الطريقة (نسخ - لصق).
2. كتابة الحوار المناسب لكل قصاصة مع تخيل إمكانيات متعددة.
3. توضيب النصوص المدرجة.
4. يحفظون الملف في مجلد محدد.



3

2

	<p>1. يدرج المتعاملون القصاصتين المواليتين عدد 2 وعدد 3 بنفس الطريقة (نسخ - لصق).</p> <p>2. كتابة الحوار المناسب لكل قصاصة مع تخيل إمكانيات متعددة.</p> <p>3. توضيب النصوص المدرجة.</p> <p>4. يحفظون الملف في مجلد محدد.</p>

جذادة نشاط

الانتاج المرتقب

المستوى : السنة الخامسة

المادة : تربية تكنولوجية

المشروع : إنتاج شريط مصور

الحصة : الثالثة (3 من 4)

الكافية المستهدفة
يتحكم المتعلم في استعمال الأدوات التقنية الالازمة
للتكنولوجيات المعلومات والاتصال.



المحويات <ul style="list-style-type: none"> * صور * برمجية معالجة النص * نصوص قصيرة * حواسيب 	الوسائل والبرمجيات المستعملة <ul style="list-style-type: none"> * ماسحة * استعمال الماسحة * إدراجه صور * معالجة النص * التعرف على برمجية * عمل فرقى * أساليب التنشيط * الأهداف المميزة
--	--

مراحل المشروع	نشاط المتعلمين	التوجيهات
<p>يحفظ المتعلمون الملف في المجلد المحدد.</p> <p>يحتوى على عبارات الفكرة التي تجول بخاطر الشخصية أو على رمز للاستغراق أو التعجب ...</p> <p>يدرجون القصاصة عدد 6</p> <p>ملاحظة : يمكن التعبير عن سكوت إحدى شخصيات الشريط وانعماسها في التفكير بإدراج شكل سهابية يحيطون بالقصاصة.</p>	<p>1. يفتح المتعلمون برمجية معالجة رسوم.</p> <p>2. يفتحون الفحاصنة عدد 4.</p> <p>3. يدخلون عليها التعديلات المناسبة</p> <p>4. يدرجون الفحاصنة على الشريط المصور</p> <p>5. يضيفون الحوار المناسب للمشهد بالطريقة التي وقع شرحها في الحصة الأولى .</p> <p>6. يقومون بنفس العمل بالنسبة إلى القصاصة عدد 5</p>	 6
<p>يختارون الصورة المناسبة من المجموعة الثانية من الفحاصنات</p> <p>يختارون الصورة المناسبة على الشريط المصور</p> <p>يوضحون الدوار المناسب للمشهد بالطريقة التي وقع شرحها في الحصة الأولى .</p> <p>يقومون بنفس العمل بالنسبة إلى القصاصة عدد 5</p>	<p>1. يفتح المتعلمون برمجية معالجة رسوم.</p> <p>2. يفتحون الفحاصنة عدد 4.</p> <p>3. يدخلون عليها التعديلات المناسبة</p> <p>4. يدرجون الفحاصنة على الشريط المصور</p> <p>5. يضيفون الحوار المناسب للمشهد بالطريقة التي وقع شرحها في الحصة الأولى .</p> <p>6. يقومون بنفس العمل بالنسبة إلى القصاصة عدد 5</p>	 4

جذادة نشاط

<p>ال المستوى : السنة الخامسة</p> <p>المادة : تربية تكنولوجية</p> <p>المشروع : إنتاج شريط مصور</p> <p>الوحدة : الرابعة (4 من 4)</p> <p>العنوان : إدراج المجموعة الأخيرة من الفحصات:</p>	 9	 8	 7
<p>العنوان : الكفاية المستهدفة</p> <p>يتتحكم المتعلم في استعمال الأدوات التقنية الالازمة للكنولوجيات المعلومات والاتصال.</p> <p>الأهداف المعايرة</p> <ul style="list-style-type: none"> * التعرف على برمجية معالجة النص * إدراج صور <p>أساليب التنشيط</p> <ul style="list-style-type: none"> * عمل فوري <p>الوسائط والبرمجيات المستعملة</p> <ul style="list-style-type: none"> * حواسيب * تصميم قصيرة * صور * ماسحة 	<p>142</p>	<p>المحتويات</p>	<p>المحتويات</p>

	التوجيهات نشاط المتعلمين
<p>* يدرج المتعلمون القصاصات 8,7 و 9 ويضيفون الحوار المناسب بنفس الطريقة.</p> <p>* يشغل المتعلمون الطابعة..</p> <p>* يعاينون الصفحة قبل الطباعة</p> <p>* يدخلون الإصلاحات النهائية عند الضرورة</p> <p>* يطبعون الملف.</p>	مراحل المشروع إنعام الشريط وطباعته

<p>عرض المشروع</p> <p>* في مستوى الفصل : يعرض كل فريق مذود به على بقية تلاميذ الفصل ويقصّ عليهم القصة التي أنتجهما يقدم كل فريق وصفاً موجزاً للوسائل التكنولوجية التي تمّ اعتمادها في إنتاج المجلة الحائطية.</p> <p>الافتاق حول إمكانات استثمار هذا الشريط المصور في التعبير الشفوري أو الكتابي</p> <p>* في مستوى المدرسة : استثمار الشريط في مجلة المدرسة</p>	<p>التقييم</p> <p>أقيم مكتبياتي</p>	<p>يوزع المعلم هذه الشبكة على التلاميذ ليقيموا مكتبياتهم بأنفسهم:</p> <p>أضمع علامة (x) أمام ما تعلّمته:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>أفتح ملفا</td></tr> <tr><td>أنسخ ملفا</td></tr> <tr><td>أدراج صوررة</td></tr> <tr><td>أدراج كائنات</td></tr> <tr><td>أو أضب النص الذي أكتبه في الخفاء</td></tr> <tr><td>أنظم الصور لتكون سلسلة للأحداث</td></tr> <tr><td>أكون شريطاً مصورة</td></tr> <tr><td>احفظ ملفا</td></tr> <tr><td>طبع مستند</td></tr> </table>	أفتح ملفا	أنسخ ملفا	أدراج صوررة	أدراج كائنات	أو أضب النص الذي أكتبه في الخفاء	أنظم الصور لتكون سلسلة للأحداث	أكون شريطاً مصورة	احفظ ملفا	طبع مستند
أفتح ملفا											
أنسخ ملفا											
أدراج صوررة											
أدراج كائنات											
أو أضب النص الذي أكتبه في الخفاء											
أنظم الصور لتكون سلسلة للأحداث											
أكون شريطاً مصورة											
احفظ ملفا											
طبع مستند											

المنتج المرتقب

* الشريط المصوّر

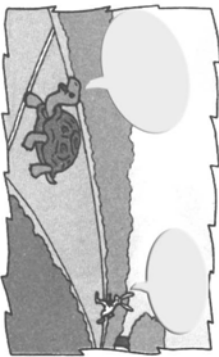


امتدادات أخرى ممكنة للمشروع

- * تقديم الشريط في شكل عرض يدرج فيه الصوت والصورة.
- * تحويل الشريط إلى مسرحية تصور بعض مشاهداتها وتحفظ على قرص ليزر.

...

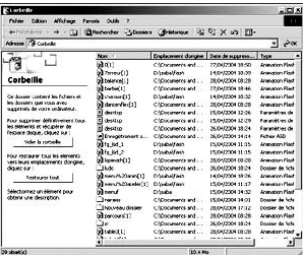
جذادات لدعم التعلمات

  	الإنتاج المترتب الوضعية المقترنة <p>المستوى : السنة الخامسة</p> <p>المادة : تربية تكنولوجية</p> <p>هذا شريط مصور يجسم أحداث حكاية الأرنب والسلحفاة، نزيد إتمامه قصد نشره على مجلة الفصل.</p> <p>الكافية المستهدفة</p> <p>يوظف المتعلم درجية إنتاج رسوم لإعداد شريط مصور</p> <ul style="list-style-type: none"> * يبحث المتعلمون درجية إنتاج رسوم لإعداد * يستنتاجون أنه لأبد من كتابة الحوار. * يخططون للعمل ...
نشاط المتعلمين <p>المقترب</p> <ul style="list-style-type: none"> * يفتح المتعلمون المجلد الذي يحتوي على ملف الشريط المصور * يختارون الملف * يسيرون الخطابات المناسبة * يحفظون عملهم * يطبّعون المستند 	نظام العمل <p>الأهداف المميزة</p> <ul style="list-style-type: none"> * عمل فرقي * استعمال الفأرة * استعمال برمجية لإنتاج رسوم
المحتويات <p>الوسائل والبرمجيات المستعملة</p> <ul style="list-style-type: none"> * الكمبيوتر * النقر وتحريك الفأرة * رسم باستخدام أداة * الحاسوب * برمجية إنتاج رسوم وأشكال * قرص ليرزي * طباعة رسماً * تلوين رسماً * إضافة نص * القلم 	<p>الرسوم</p> <p>والرسوم</p> <p>الرسوم</p> <p>والرسوم</p> <p>والرسوم</p> <p>والرسوم</p> <p>والرسوم</p> <p>والرسوم</p>

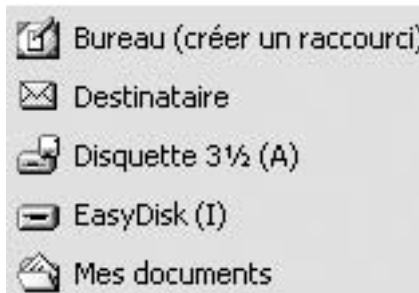
إضافات للمعلم

محتوى علمي

مصطلحات

استعادة المحفوظات	إفراغ سلة المحفوظات
<p>لكي تستعيد أحد الملفات أو المجلدات من "سلة المحفوظات" اتبع الخطوات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> * افتح سلة المحفوظات بأن تنظر على رمزها فوق سطح المكتب نقرة مزدوجاً. * في نافذة "سلة المحفوظات" حدد الملفات والمجلدات التي تريد استعادتها. * اختر أمر "استعادة" سيتم إعادة الملفات التي حددتها من السلة إلى موقعها الأصلي على الكمبيوتر. 	<p>بعد أن يتم إرسال الملف أو المجلد إلى "سلة المحفوظات" سيظل هناك حتى تقوم بإفراغ السلة (أو حتى تستعيد الملف منها إلى موقعه الأصلي). وهذا يعني أنه لن يتم التخلص من الملف أو المجلد عندما تخرج من نظام التشغيل أو عندما توقف تشغيل الجهاز.</p> <p>لإفراغ سلة المحفوظات اتبع الخطوات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> * افتح سلة المحفوظات بأن تنظر على رمزها فوق سطح المكتب نقرة مزدوجاً. * اختر أمر "إفراغ سلة المحفوظات"
 <p>لا يمكن استخدام "سلة المحفوظات" لاستعادة الملفات أو المجلدات التي تم حذفها من الأقراص المرنية أو من الأقراص القابلة للإزالة. فهذه الملفات لا يتم نقلها إلى "سلة المحفوظات" عند حذفها.</p>	
<h3>إعادة تسمية الملفات والمجلدات</h3> <p>إذا وجدت أن اسم الملف أو المجلد لا يعبر عن أسمائها بالكامل أو إدخال جزء فقط من الاسم، أو محتوياته بصورة واضحة فإنه يمكنك تغيير اسمه. لكى تقوم بذلك، اتبع الخطوات التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> * حدد الملف أو المجلد الذي تريد إعادة تسميته * انقر على الزر الأيمن للفأرة ثم اختر أمر "إعادة تسمية" سيتم تمييز الاسم الحالي للملف. <p>كتب الاسم الجديد ثم اضغط مفتاح الإدخال.</p> <p>إذا كانت امتدادات الملفات معروضة فتأكد من عدم تغيير امتداد الملف.</p>	<h3>البحث عن الملفات</h3> <p>يمكنك البحث عن الملفات عن طريق إدخال أسمائها بالكامل أو إدخال جزء فقط من الاسم، أو تحديد تاريخ إنشائهما أو البحث عنها بحسب نوعها أو حجمها.</p> <p>إذا لم تكن متأكداً من اسم أو امتداد أحد الملفات، يمكنك أن تستخدم أحلاف البديل عند إدخال اسم الملف. هناك حرفان يستخدمان كأحرف بدل، وهما:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ حرف النجمة * (وهو يمثل عدة أحرف) مثال 1: *.proj س يتم البحث عن كل الملفات التي تحمل اسم proj مهما كان امتدادها. ■ حرف علامة الاستفهام ? (وهو يمثل حرف واحد) مثال 2: *.pro? س يتم البحث عن كل الملفات التي تبدأ أسماؤها بالحروف pro مهما كان امتدادها.

استخدام أمر "إرسال إلى"



* حدد الملف الذي تريد نسخه.

* افتح قائمة "ملف" أو انقر على الزر الأيمن للفأرة ثم اختر أمر "إرسال إلى" ، ستظهر لك قائمة فرعية بالموقع المحتمل النسخ إليها.

* اختر الموقع الذي تريد النسخ إليه من القائمة.

* تحتوي قائمة "إرسال إلى" على موقع مختلف بحسب إعداد الكمبيوتر الآلي :

■ الأقراص المرنة : تتيح لك نسخ الملفات إلى القرص المرن بسهولة.

■ مجلد "مستندات"

■ سطح المكتب: إنشاء اختصار لملف

شبكة ملاحظة مكتسبات المتعلم بـ تكنولوجيات المعلومات والاتصال

-	±	+	السلوكيات	الأبعاد
			يشغل الحاسوب ويوقفه	1- استعمال الحاسوب والأجهزة الطرفية
			يتحكم في استعمال الفأرة نقرا وتأشيرا وتنقلًا بين التطبيقات.	
			يستعمل الأوامر الأساسية للوحة المفاتيح استعمالا سليما.	
			يدرج الأقراس ويخرجها	
			يفتح برمجية ويفغلقها.	
			يستعمل سطح المكتب.	
			يفتح مجلدا	
			يفتح ملفا ويحفظه.	
			ينسخ ملفا ويلصقه.	
			يطبع مستندا	
			يستعمل الماسحة استعمالا سليما	
			يفتح مستندا ويحفظه.	2- استعمال برمجية معالج نصوص
			يوضع الصّفحة	
			يكتب نصاً	
			يوضع نصاً ويلوّنه.	
			يدرج صورا وكائنات.	
			يستعمل أوامر : اختيار، قص، نسخ، لصق	
			يرسم أشكالا هندسية وأخرى حرّة	3- استعمال برمجيّات معالجة رسوم وأشكال
			يدخل تعديلات على رسم	
			يلوّن رسوما وأشكالا	
			يضيف نصاً	
			يثبّت تطبيقات تربوية	4- استعمال تطبيقات تربية
			يشغل تطبيقات تربوية	
			يستثمر تطبيقات تربوية	
			يحافظ على سلامته عند استعمال الأجهزة	5- السلامة
			يحافظ على سلامة الأجهزة	
			يحترم قواعد العمل الجماعي	6- أخلاقيات التعامل
			يحترم حقوق التأليف والنشر	

شبكة تقييم مشروع

نعم	لا	
		1. هل أجاب المشروع عن الأسئلة التي طرحت في البداية ؟
		2. هل تم التخطيط للمشروع ؟
		3. هل تم احترام مختلف مراحل المشروع ؟
		4. هل تم احترام الآجال المتفق عليها ؟
		5. هل مكن المشروع من عمل تعاوني ؟
		6. هل أضاف المشروع تعلمات جديدة في مجال التكنولوجيات ؟
		7. هل مكن المشروع من جمع معلومات ؟
		8. هل مكن المشروع من معالجة المعلومات ؟
		9. هل أفضى المشروع إلى منتج نهائي ؟
		10. هل تم تقديم المنتوج النهائي إلى الآخرين ؟
		11. هل مكن المشروع من تقاطعات مع المواد الدراسية الأخرى ؟
		12. هل كان التمثي المعتمد مساعدا على إنجاز المشروع في الآجال المحددة ؟
		13. هل ساعد التمثي على بلوغ المنتوج المرتقب ؟

الملف البيداغوجي عدد 5

1. التخطيط

- أ. مكون الكفاية
- ب. الأهداف المميزة
- ج. المحتويات

2. وصف المشروع

- أ. شبكة إعداد المشروع
- ب. بطاقة المشروع
- ج. المنتوج المرتقب

3. الأنشطة

- أ. جذاذات نشاط
- ب. جذاذات لدعم التعلمات

4. التقييم

- أ. شبكة ملاحظة مكتسبات المتعلمين من خلال المشروع
- ب. شبكة تقييم المشروع
- ج. عرض المشروع

5. الامتدادات

- أ. الاستثمار البيداغوجي للمشروع: التقاطع الممكن مع بقية المواد
- ب. سبل أخرى لتجسيم المشروع

6. المحتوى العلمي

- أ. إضافات للمعلم: محتوى علمي - مصطلحات

* مكون الكفاية

يتحكم المتعلم في استعمال الأدوات التقنية الالازمة لتقنيات المعلومات والاتصال

* الأهداف المميزة

- * استعمال الحاسوب والأجهزة الطرفية ونظم التشغيل
- * استعمال برمجيات
- * استعمال المصطلحات المناسبة
- * استعمال الحاسوب بكيفية تضمن سلامة المتعلم وسلامة الأجهزة
- * إتيان سلوك مسؤول عند استعمال الحاسوب

* المحتويات

- * فتح مجلد وتصفح محتوياته
- * إنشاء مجلد
- * حفظ ملف
- * كتابة نص
- * توضيب نص
- * إدراج صورة
- * طباعة مستند

شبكة إعداد المشروع	
الإجابات	الإشكاليات
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف أهيء للمشروع بكيفية تضمن دافعية المتعلمين ؟ ■ كيف أساعد المتعلمين على توظيف مكتسباتهم السابقة في هذا المشروع ؟ ■ كيف أساعد التلاميذ على طرح الأسئلة المتصلة بالمشروع ؟
التخطيط للمشروع	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف يمكن إشراك كل المتعلمين في التخطيط للمشروع وضبط محطاته ومراحله وآجاله ؟
البحث عن المعلومات ومعالجتها	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف أوجه المتعلمين في بحثهم عن المعلومات ؟ ■ كيف أساعد المتعلمين على انتقاء المعلومات ؟ ■ كيف أساعد المتعلمين على تنظيم معلوماتهم ؟
الإنجاز	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ كيف أساعد المتعلمين على تحديد مكونات المشروع المقترن تقديمها وضبط مظهرها ؟ ■ كيف سيتم توزيع المهام بين مختلف الأطراف ؟ ■ ما هي التعليمات التي سأقدمها ؟ ■ ما هي الأدوات والوسائل التي سأضعها بين أيدي المتعلمين لتحقيق المنتوج المرتقب ؟
تقديم المشاريع	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ما هي آجال تقديم المشروع ؟ ■ ما هو الامتداد الممكن للمشروع خارج الفصل ؟
التعلمات	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ما هي الكفايات التي سيتم تطويرها من خلال المشروع ؟ ■ ما هي المحتويات المعرفية المتصلة بتكنولوجيات المعلومات والاتصال التي سيتم التعامل معها ؟ ■ ما هي الكفايات الأفقية التي يمكن للمشروع أن يطورها
التقييم	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ما هي المؤشرات التي سأعتمدها لتقييم هذا المشروع ؟

بطاقة المشروع المقترن عدد 5

المحور	ظاهرات ثقافية
المحتوى	قصة مصورة
الأهداف المميزة	زيارة معرض الكتاب
مكون الكفاية المتصل بتكنولوجيات المعلومات والاتصال	يتحكم المتعلم في استعمال الأدوات التقنية اللازمة لتقنيات المعلومات والاتصال
المحتويات	<ul style="list-style-type: none"> * استعمال الكمبيوتر والأجهزة الطرفية ونظم التشغيل * استعمال برمجيات * استعمال المصطلحات المناسبة * استعمال الكمبيوتر بكيفية تضمن سلامة المتعلم وسلامة الأجهزة * إثبات سلوك مسؤول عند استعمال الكمبيوتر
عدد الحصص المقترنة	4 حصص
الوسائل والموارد	<ul style="list-style-type: none"> * برمجية لمعالجة النصوص * برمجية لمعالجة الصور * مجموعة صور فوتوغرافية * ماسحة

جذادات نشاط

جدادة نشاط

<p>ال المستوى : السنة الخامسة</p> <p>الوضعية المقترنة</p>	<p>المادة : تربية تكنولوجية</p> <p>المشروع : إنتاج قصة مصورة</p> <p>الحصة : الأولى (1 من 4)</p> <p>الكلافية المستهدفة</p> <p>يتحكم المتعلم في استعمال الأدوات التقنية الالازمة لتقنيات المعلومات والاتصال.</p> <p>أساليب التنشيط</p> <p>* الأهداف المعايرة</p> <p>* التعرف على برمجية</p> <p>* عمل فردي وفرقي</p> <p>معالجة النص</p> <p>المحتويات</p> <p>الوسائل والبرمجيات المستعملة</p> <p>* فتتح مجلد وتصفح</p> <p>* حواسيب</p> <p>* برمجية معالجة النص أو عرض.</p> <p>* إنشاء مجلد</p> <p>* استخدام أوامر قصر ولحق</p>
---	--

التجهيزات	نشاط المتعلمين
المقتني المقتني استثمار الوضعية المقترنة المقترنة	المقتني المقتني
  images_roman	<p>* يوجه المتعلمون نحو إنتاج قصة مصورة يستجيب السيدario المقترن للبنية القصصية المكتونة من وضع انطلاق وسياق التحول ووضع ختام.</p> <p>* يرجع المعلم إلى باب التخطيط من هذا الدليل لتحديد مختلف مراحل المشروع.</p>
  images_roman	<p>1. يتدرب المتعلمون الوضعية المقترنة.</p> <p>2. يقدمون اقتراحات.</p> <p>3. يناقشون الاقتراحات المقدمة.</p> <p>4. يبدون الرأي والتعديل.</p> <p>5. يتداولون حول طبيعة الوثيقة المزمع إنتاجها والمهدف من إنجازها ووسائل إنجازها وكيفية استثمارها.</p> <p>6. يخلطون للقصة المصورة ويعزّون المهام فيما بينهم ويحدّون آجال الإنجاز.</p>
	<p>* يعد المعلم مجلدا يحتوي على صور القصة المصورة.</p> <p>* يشير المعلم إلى موقع المجلد.</p>

4. ينتشرون ثلاثة مجلدات جديدة داخل مجلد صور القصة.

sit_final



Nouveau dossier

sit_inter

sit_init

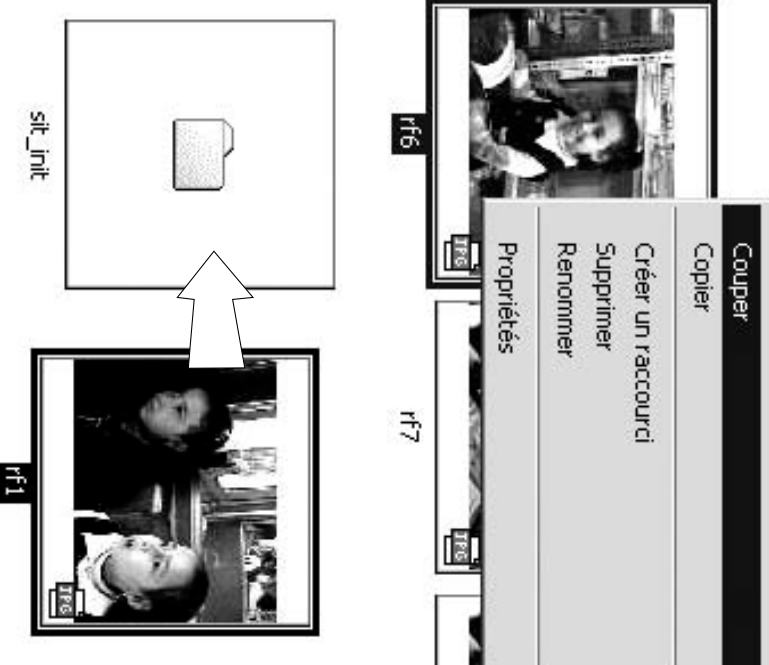
sit_init

5. يعطون لكل مجلد اسمًا ذا دلالة.

6. يحفظون الصور المنقاة في المجلدات المناسبة وذلك بـ

▪ استخدام أوامر: قص ولصق

▪ سحب الصورة إلى المجلد المحدد



sit_init

rf1

rf6

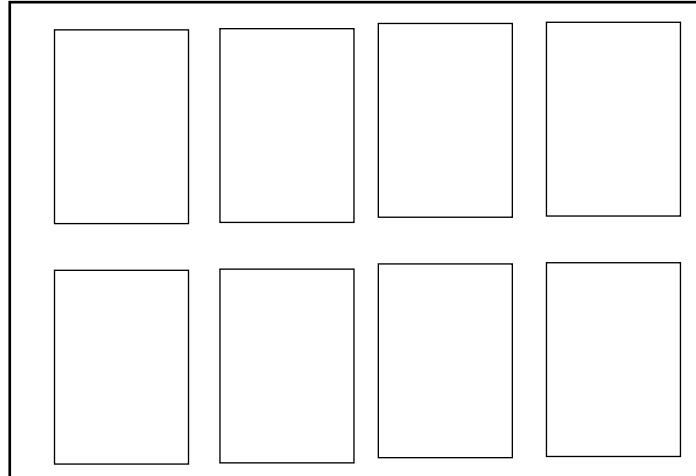
rf7

جذابة نشاط

المنتهى المرتفب		المستوى : السنة الخامسة
المادة : تربية تكنولوجية	ال مشروع : إنتاج قصة مصورة	السادسة : إنتاج قصة مصورة
الحصة : الثانية (2 من 4)	يتحكم الدعلم في استعمال الأدوات التقنية الالازمة لـتكنولوجيات المعلومات والاتصال.	الكافية المستهدفة
أساليب التنشيط	* التعرف على برمجية عمل فردي وفرقى	* فتح مجلد
الأهداف المميزة	معالجة النص	نصوم
الوسائل والبرمجيات المستعملة	المحتويات	* فتح برمجية معالجة نرم
*	*	* حواسيب
*	*	* برجمية معالجة النص أو عرض.
*	*	* فتح مجلد
*	*	* إدراج كائنات (مستطيل)
*	*	* إدخال ونسخ ولصق
*	*	* إدراج صور
*	*	* فظا ملف

التمثيسي المفترج	نشاط المتعلمين	التوجهات
<p>1. يفتح المتعلمون مستندًا جديدًا من برمجية معالجة نصوص أو العرض.</p> <p>للتدرُّب على كيفية فتح مستند جديد وإسناده اسمًا.</p> <p>يُستحسن أن يكون لكل فرد من أفراد المجموعة التي تشتغل على جهاز واحد مستند شخصي يمكن أن يحمل اسم صاحبه.</p> <p>3. يقومون بنسخ المستطيل ولصقه سبع مرات (الصفحة ستحتوي على ثمانية مستطيلات: 2 ظاهر و 6 خلف).</p> <p>2. يدرجون مستطيلات في الصفحة.</p>  <p>1. يفتح المتعلمون مستندًا جديدًا من برمجية معالجة نصوص أو العرض.</p> <p>يُمكن أن يعيد المتعلمون هذه العملية عدة مرات للتدرُّب على كيفية فتح مستند جديد وإسناده اسمًا.</p> <p>يُستحسن أن يكون لكل فرد من أفراد المجموعة التي تشتغل على جهاز واحد مستند شخصي يمكن أن يحمل اسم صاحبه.</p>		

البيانات
البيانات
البيانات

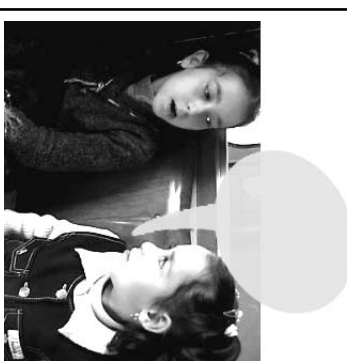
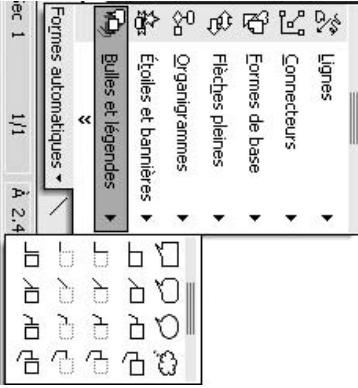


إدراج صور

- هادئ لإدراج صورة متطابقة مع المستطيل يجب النقر على المستطيل بالزر الأيمن للدائرة واختيار الأمر إضافة نص ثم الأمر إدراج صورة.
4. يفتح المتعلمون المجلد الذي يستوی على صور وضعيية الانطلاق.
5. يتثبتون من أن الصور المختارة تشكل وضعية انطلاق مناسبة لقصة.
6. يقومون بتعديلات عند الضرورة.
7. يدرجون الصور مرتبة داخل المستطيلات.
8. يقومون بنفس العمل بالنسبة لسياق تحول القصة وضعيية الختام.
9. يحفظون الملف في مجلد محمد.
- 

جذادة نشاط

<p>المستوى : السنة الخامسة</p> <p>المادة : تربية تكنولوجية</p> <p>المشروع : إنتاج قصة مصورة</p> <p>الحصة : الثالثة (3 من 4)</p> <p>الغاية المستهدفة يتكمّل المتعلم في استعمال الأدوات التقنية الالازمة لتكوين لوجيات المعلومات والاتصال.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> الأهداف المميزة <ul style="list-style-type: none"> * التعرّف على برمجية معالجة النص * التعرّف على برمجية إنتاج رسوم وأشكال </td><td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> أساليب التدريس <ul style="list-style-type: none"> * عمل فرق </td></tr> </table> <p>الوسائل والبرمجيات المستعملة</p> <p>المحتويات</p> <ul style="list-style-type: none"> * فتح ملف * إدراج كائنات (فقاقيع، مربعات نص) * كتابة نص * حفظ ملف * برامجية معالجة النص * حاسيب <p>يابس قياس مجموعه الغلاف</p>	الأهداف المميزة <ul style="list-style-type: none"> * التعرّف على برمجية معالجة النص * التعرّف على برمجية إنتاج رسوم وأشكال 	أساليب التدريس <ul style="list-style-type: none"> * عمل فرق 	<p>المحتوى المرتقب</p>
الأهداف المميزة <ul style="list-style-type: none"> * التعرّف على برمجية معالجة النص * التعرّف على برمجية إنتاج رسوم وأشكال 	أساليب التدريس <ul style="list-style-type: none"> * عمل فرق 		

التمشّي	نشاط المتعلمين	التجهيزات
<p>1. يفتح المتعلمون الملف الذي يحتوي على القصة المصورة.</p> <p>2. يستنطق المتعلمون الصور ويتخيّلون الحوار ويربعات نص إدراج فقاقيع حوار</p> <p>3. يتخيّرون أنواع الفقاقيع الممكن إدراجهما في القصة انعقد بين البنين.</p> <p>4. يدرج المتعلمون فقاقيع حوار</p> <p>5. يدرّجون مرئيات نصّ اللوصل بين أحداث القصة.</p>	 	

إدراج الحوار

1. إدراج الحوار يكتب المتعلمون الخطابات المتفق عليها داخل الفراغ.
2. يدرجون علامات التقنيط.
3. يقومون بتعديلات عند الضرورة (تغيير مفردة، إعادة صياغة,...).

يحرص المعلم على:

- استجابة المتنور للبنية القصصية: وضع بداية (هدوء)، سياق تحول (اضطراب)، وضع ختام (هدوء).
- أن تكون الخطابات قصيرة وذات دلالة.
- سلامة اللغة المستعملة.



حذاذة نشاط

	المنتهى المرتفب المستوى : السنة الخامسة المادة : تربية تكنولوجية المشروع : إنتاج قصة مصورة الحصة : الرابعة (4 من 4) الخلفية المستهدفة يتمكّن المتدرب في استعمال الأدوات التقنية الالكترونية لتقديم المعلومات والاتصال. الأهداف المعميرية إضاليب التأثير * عمل فردي وفرقي * التعرّف على برمجية معالجة النص * التعرّف على برمجية إنتاج رسوم وأشكال
المحاكيات الوسائط والبرمجيات المستعملة <ul style="list-style-type: none"> * حواسيب * يرجبيّة معالجة النص * ماسحة * فتح ملف * طباعة مستند * حذف 	العنوان العنوان <ul style="list-style-type: none"> * حواسيب * يرجبيّة معالجة النص * ماسحة * فتح ملف * طباعة مستند * حذف

التمثيسي المقترب نشاط المتعلمين التوجيهات	عرض المشروع * في مستوى الفصل: ■ يعرض كل فريق منتجاته على بقية تلامذة الفصل. ■ يقدم كل فريق وصفاً موجزاً للوسائل التكنولوجية التي تم اعتمادها في إنتاج القصة. ■ الاتفاق حول القصص المصورة التي سيتّم توفيرها للمكتبة المدرسية. * في مستوى المدرسة: ■ توزيع القصص المصورة على بقية الأقسام قصد استثمارها في حرص القراءة والمطالعة ... ■ تقديم القصص المصورة أثناء الحفل المدرسي ضمن معرض لمنشورات التلاميذ.
	<p>طباعة القصة المصورة</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. يشغل المتعلمون المائدة. 2. يفتحون المجلد الذي يحتوي على الملف (القصة المصورة). 3. يفتحون الملف. 4. يعانيون الصفحة قبل الطباعة 5. يدخلون الإصلاحات النهائية عند الخروجة 6. يطبعون الملف.

يوزع المعلم هذه الشبكة على التلاميذ ليقيّموا مكتسباتهم بأنفسهم:

أقيم مكتسباتي

التقييم

أضف علامة (X) أمام ما تعلمته:

أفتح ملفا
أنسخ ملفا
أدرج صورة
أدرج كائنات
أوخب النحر الذي أكتبه في فناقصي الحوار
أنظم الصور لتكون تسلسلا للأحداث
أكون قصة مصورة
احفظ ملفا
أطبع مستندا

المنتج المترقب



امتدادات أخرى ممكنة للمشروع

يمكن لهذا المشروع أن ينجز أيضاً باعتماد برمجية للعرض مع امكانية:

* إدراج للصوت لتجسيم الحوار

* إدراج مقتطفات من موسيقى تصويرية

* إدراج صور بلاقط الصور WebCam

جذادات لدعم التعلمات

جذادة لدعم التعلمات

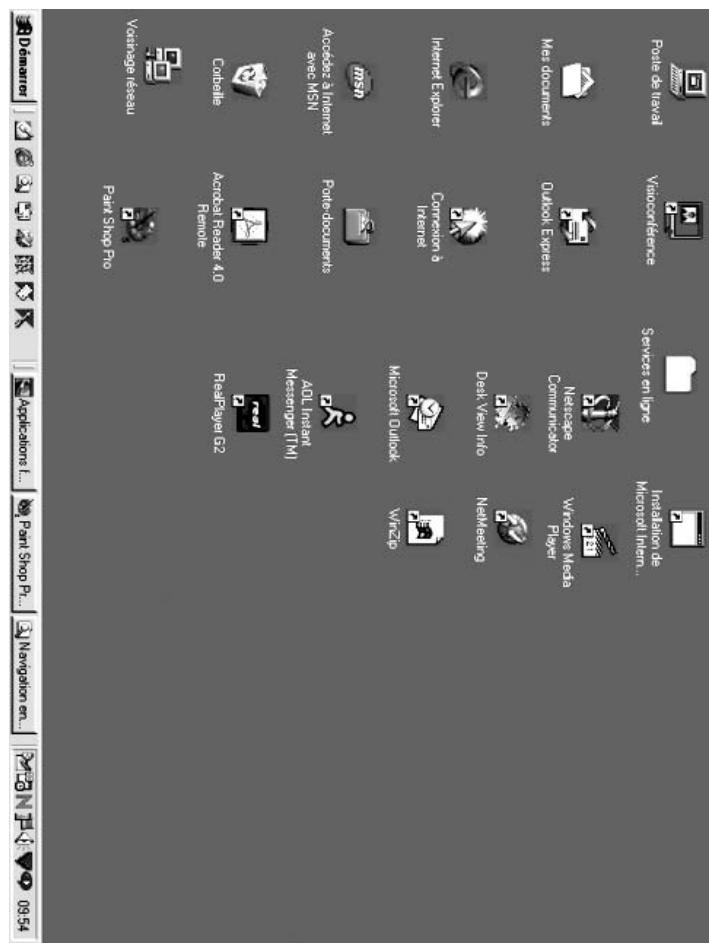
الوضعية المقترنة

المستوى : السنة الخامسة

المادة : تربية تكنولوجية

لاحظت بدقة أن على سطح مكتب حاسوبها العديد من الملفات والتطبيقات في حاجة إلى ترتيب. هل بإمكانكم مساعدتها؟

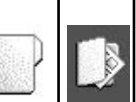
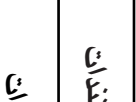
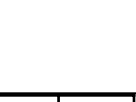
الكافية المستهدفة
يتحكم المتعلم في استعمال الأدوات التقنية الالزامية لتكنولوجيات المعلومات والاتصال.



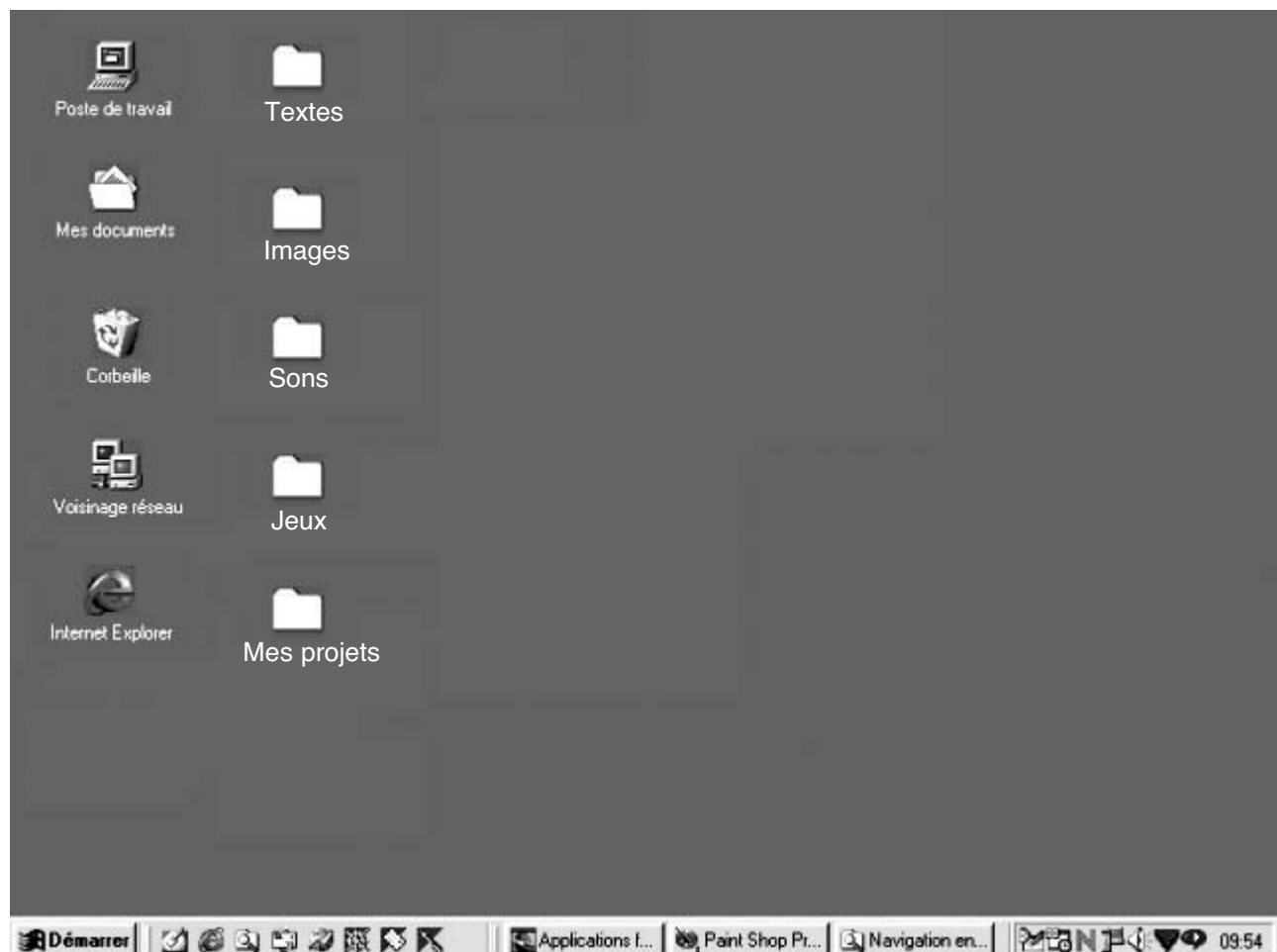
<p>الوسائل والبرمجيات المستعملة</p> <p>المحتويات</p> <ul style="list-style-type: none"> * عناصر سطح المكتب * الملفات * المجلدات 	<p>الأهداف المميزة</p> <p>أساليب التنشيط</p> <ul style="list-style-type: none"> * عمل فرق * التعرف على عناصر سطح المكتب * التعرف على أنواع الملفات * ترتيب سطح المكتب
--	---

وصف النشاط

الوضعيات إعداد النشاط (قبل بداية الحصة)	أنشطة المتعلمين	توجيهات منهجية
مكتب حواسيب الفضاء، صوت) وثبتت بعض البرمجيات التربوية وإنشاء مجلدات على سطح المكتب.	<ul style="list-style-type: none"> * يهئي المعلم للنشاط وذلك بحفظ ملفات متفرقة (نص، صورة، صوت) وثبتت بعض البرمجيات التربوية وإنشاء مجلدات على سطح المكتب حواسيب الفضاء، 	<p>توجيهات منهجية</p>
مكتب حواسيب	<ul style="list-style-type: none"> * يشغلون الحواسيب * يتأملون سطح المكتب * يتناقشون – يسوغون حلولاً... 	أنشطة المتعلمين
تقديم المنشآط	<ul style="list-style-type: none"> * يناقشون الحلول المقترنة 	
محتويات سطح المكتب	<ul style="list-style-type: none"> - كل عنصر من عناصر سطح المكتب يؤدي وظيفة محددة. - يحتوي سطح المكتب على أيقونات. - يست夠دون: يكتشرون عناصر سطح المكتب * يستعملون المصطلحات المناسبة. * يستخدمون عناصر سطح المكتب لاستنتاج وظيفته كل عنصر 	محتويات سطح المكتب
ابداً		ابداً
جوار شبكة الاتصال		جوار شبكة الاتصال
سلة المحتدروفات		سلة المحتدروفات

توجيهات منهجية	الوظعيات	أنشطة المتعلمين	توجيهات منهجية
 المستندات	<p>* يفتحون الملفات. * يستخرجون: – وجود أنواع متعددة من الملفات: نص، صورة، صوت، متعدد الوسائط...)</p>	 مجلدات	<p>* يأشر المتعلم على الملف / البرمجية ويسحبه داخل المجلد باستخدام الفأرة.</p>
 ملفات	<p>* يرتبون الملفات والبرمجيات حسب نوعها في المجلدات المحددة</p>	 تطبيقات	<p>* يأشر المتعلم على الملف / البرمجية ويسحبه داخل المجلد باستخدام الفأرة.</p>
 برامج	<p>* يفتحون الملفات. * يستخرجون: – وجود أنواع متعددة من الملفات: نص، صورة، صوت، متعدد الوسائط...)</p>	 تصنيف الملفات	

الإنتاج المرتقب



إضافات للمعلم

محتوى علمي

مصطلحات

مدخل إلى شبكة الإنترنٌت

ما هي الشبكات في الإعلامية ؟

أطلق مصطلح "الشبكات" منذ منتصف السبعينيات ومفهوم الشبكة المتفق عليه هو: مجموعة موارد، ومعدات معلوماتية متصلة بعضها ببعض ومنها نجد الشبكات المحلية والشبكات العالمية.

* تاريخ الشبكات:

المتصفح ضمن نظام التشغيل	1998	أول متصفح واب	1993	نشأة الواب WWW	1989	أول شبكة معلومات	1960
--------------------------	------	---------------	------	----------------	------	------------------	------

ما هي شبكة الإنترنٌت وتطبيقاتها ؟

شبكة "الإنترنٌت" مشتقة من كلمة INTERconnexions أو "لشبكة العالمية". تعرف الإنترنٌت بأنها: شبكة حواسيب موسعة عالمية ضخمة جداً، تربط بين الآلاف من شبكات وأجهزة حواسيب في مختلف أنحاء العالم. تسمى أيضاً الشبكة العنكبوتية.

■ ملاحظة :

عدد الذين يستخدمون «الإنترنٌت» عام 2003 يزيد عن (60 مليون مستخدم)، ويتضاعف عدد المشتركين بالإنترنٌت كل 18 شهراً - ويتوقع أن يبلغ العدد عام 2005 حوالي (1 مليار مشترك).

ما الفائدة من إنترنٌت ؟

فوائد شبكة الإنترنٌت

- وسيلة عصرية للتواصل والاتصالات.
- تبادل البيانات والمعلومات بين ملايين الأشخاص.
- تبادل الأفكار والحوارات.
- متابعة الأخبار والمعلومات.
- البحث العلمي
- التكوين والتعليم عن بعد.
- مجال رحب للتسويق وعقد الصفقات التجارية.
- تقرير الخدمات الإدارية للمواطن...

العوامل الأساسية لانتشار شبكة الإنترنٌت

- * تعدد استخدامات وتطبيقات الشبكة وتنوعها.
- * توفر تقنية اتصالات سريعة وتقنيات وبرمجيات متقدمة.
- * انخفاض تكلفة استخدام الشبكة وسهولة الارتباط بها.
- * إمكانية الاستفادة من الشبكة في عالم الإدارة والأعمال والتعليم والتكوين.

ما هي تقنيات الشبكة العنكبوتية وبرمجياتها ؟

الشبكة العنكبوتية العالمية (WWW) :

تكتب اختصاراً للعبارة (World Wide Web) ويطلق عليها اسم الشبكة العنكبوتية العالمية لامتدادها وتشابكها في العالم أجمع. تحتوي الشبكة العنكبوتية على ملايين الصفحات الإلكترونية مصممة تصميمًا خاصًا باستخدام لغات برمجة ملائمة. تعد لغة البرمجة - هتميل (HTML) ولغة جافا (JAVA) من لغات تصميم صفحات الشبكة.

للوصول إلى موقع الشبكة العنكبوتية يتم استعمال برامج التصفح مثل : "إنترنت اكسيلور" ، "نتسكيب" Internet-Explorer و "NETSCAPE" يحتاج كل موقع يحوي صفحات الواب بالشبكة العنكبوتية على تحديد عنوان خاص به يسمى "Uniform Resource Locator" URL

أمثلة:

: موقع الشبكة التّربويّة التونسيّة . http://www.edunet.tn –

: موقع المدرسة الافتراضيّة . http://www.evt.edunet.tn –

تفسير لمكونات اسم الموقع :

// البروتوكول المستخدم

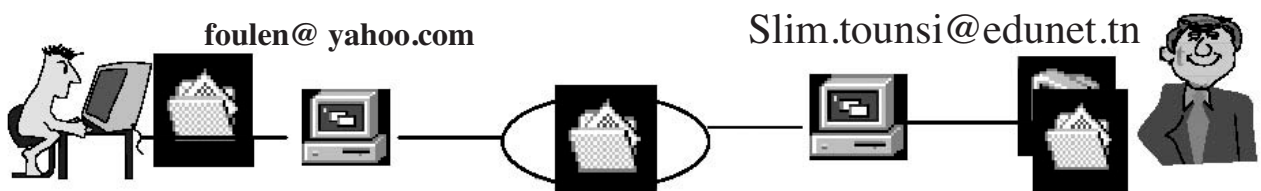
: اسم النطاق التونسي لقطاع التربية edunet.tn

': موقع الواب www

ما هو البريد الإلكتروني ؟

- * هو التراسل وإرسال مستندات أو وثائق إلكترونية بين المشتركين عبر الشبكة.
- * استخدام البريد الإلكتروني:
 - إرسال النصوص.
- 2. إرفاق الرسالة بملفات كتابية وملفات صور وملفات صوت كل مرسل أو مرسل إليه له عنوان الكتروني.
مثال لعنوان: tnSlim.tounsi @ edunet.
وهو يعني:
Slim.tounsi المرسل أو المرسل إليه.
@ لدى edunet.tn موزع المنشأة التي يرتبط بها المشترك (الشبكة التربوية التونسية).

foulen@ yahoo.com من Slim.tounsi@edunet.tn



منظومة إيصال البريد الإلكتروني

يمكن التراسل باستعمال برمجية بريد الكتروني مثل : Outlook express
أو بالدخول إلى موقع البريد الإلكتروني للمزود : www.mail.tn

السلامة المعلوماتية

لا يكفي إنتاج المعلومة وتوظيفها بل يجب حمايتها وصيانتها

ما هي أضرار الفيروسات ؟

- * مسح كافة البيانات والبرامج.
- * كتابة رسائل غير مرغوبية على شاشة الجهاز.
- * الإيقاف المفاجئ لجهاز الحاسوب.
- * تعطيل وحداته المختلفة.
- * التصنّت على مستخدم الجهاز.
- * إرسال البيانات من حاسوب إلى حواسيب أخرى ترتبط به دون موافقة مالكه.
- * تعطيل الشبكات بإرسال كميات هائلة من المعلومات.
- *

ما الفيروسات في الإعلامية ؟

- هي برامج خاصة يهدف مطوروها إلى تخريب وإفساد أجهزة أو برمجيات أو بيانات الحاسوب المستخدمة لدى غيرهم
- كما تكون خطورة الفيروسات من حيث أنها ذاتية التشغيل وسرعة الانتشار فهي تقوم بتكرار نسخ نفسها فتسهلك المساحة المتاحة على القرص الصلب.

ما هي وسائل الوقاية من الفيروسات ؟

- 1 - استخدام برنامج للكشف عن الفيروسات في جهاز المشترك وتحديثها باستمرار. الاحتفاظ بنسخ احتياطية من البرامج والملفات والبيانات الموجودة على جهاز المشترك.
- 2 - إجراء الفحص على البرامج والملفات المنقولة من شبكة الإنترنت قبل تشغيلها.
- 3 - عدم فتح مراسلات غير معروفة أو مشبوهة أو مجهولة المصدر.
- 4 - استخدام برمجيات الحائط النارى وكذلك برامج الحماية لمنع انتقال الفيروسات عبر الإنترنـت إلى أجهزة الحاسوب.

كيف تتنقل الفيروسات ؟

- من خلال الشبكة عن طريق:
- * برامج متاحة على شبكة الإنترنت باستخدام تقنية نقل الملفات.
- * اتصال الحاسوب بالأجهزة الأخرى.
- * من البيانات المرسلة عبر البريد الإلكتروني SPAM



الشبكات

Actualiser	الإنترنت
Affichage	عرض
Aide (?)	تعليمات
jouter aux favoris	إضافة إلى المفضلة
Aller à	الانتقال إلى
Annuaire	دليل
Aperçu avant impression	معاينة قبل الطباعة
Arrêter	إيقاف
Astuce du jour	تلبيح اليوم
Barre d'adresse	شريط العناوين
Barre d'état	شريط المعلومات
Barre d'outils	أشرطة الأدوات
Boutons standard	أزرار قياسية
Client / serveur	خادم / عميل
Codage	ترميز
Coller	لصق
Connexion	ارتباط
Copier	نسخ
Couper	قص
Courier électronique (e-mail)	البريد الإلكتروني
Courrier et news	بريد و أخبار
Création de page web	تصميم صفحة واب
Création de site web	تصميم موقع واب
Démarrage	البداية
DNS	نظام اسم المجال
Dossiers	المجلدات
Edition	تحرير
Enregistrer	حفظ
Enregistrer sous	حفظ باسم
Envoyer	إرسال
Envoyer des commentaires	إرسال المعلومات
Faq ou QFP Ou Foire Aux Questions	الأسئلة المتداولة الطرح

Favoris	المفضلة
Fermer	إغلاق
Fichier	ملف
Gatway	معبر
GIF (Graphics Interchange Format)	هيئة تبادل الرسومات
Hébergement	إيواء
Hébergeur	المضيف
Historique	المحفوظات
HTML	لغة تحديد النص المترابط
http	بروتوكول الواب
Hub (concentrateur)	محور
Hypertexte	نص مترابط
Hz	التردد
Importer et exporter	استيراد و تصدير
Imprimer	طباعة
La plus grande	الأكبر
La plus petite	الأصغر
LAN (Local Area Network)/ Réseau local	شبكة محلية
Liaison	الوصلة
Liens	ارتباطات
Ligne téléphonique	خط هاتفي
Login	اسم الدخول
Mailing list	القائمة البريدية الإلكترونية
Mise en page	إعداد الصفحة
Mot de passe	كلمة العبور
Moteur de recherche	محرك البحث
Moyenne	متوسط
Navigateur	متصفح
Nouveau	جديد
Options internet	خيارات الإنترت
Organiser les favoris	تنظيم المفضلة
Outils	أدوات
Ouvrir	فتح
Page d'accueil	الصفحة الأم

Page de démarrage	الصفحة الرئيسية
PDF (Portable Document Format)	هيئة الوثيقة المحمولة
personnaliser	تخصيص
Plein écran	ملئ الشاشة
Plus grande	أكبر من
Plus petite	أصغر من
Portail	البوابة
Précédente	الخلف
Propriétés	خصائص
rechercher	بحث
Rechercher (dans cette page)	بحث (في هذه الصفحة)
Réseau	الشبكة
Routeur	الموجة
Sélection automatique	تحديد تلقائي
Sélectionner tout	تحديد الكل
Serveur	الملقم أو الخادم
Site	الموقع
Sommaire et index	المحتويات و الفهرس
Source	المصدر
Suivante	الأمام
Support en ligne	الدعم الفوري
Synchroniser	تزامن
Taille de texte	حجم النص
TCP/IP	بروتوكول الربط الشبكي
Téléchargement	تحميل
Travailler hors connexion	العمل دون اتصال
URL (Uniform Resource Locator)	عنوان الموقع الإلكتروني على الإنترنت
Volet d'exploration	شريط المستكشف
WebMaster	مدير الموقع
ZIP	ملف مضغوط

شبكة ملاحظة مكتسبات المتعلمين المتصلة بتكنولوجيات المعلومات والاتصال

-	±	+	السلوكيات	الأبعاد
			يشغل الحاسوب ويوقفه	1- استعمال الحاسوب والأجهزة الطرفية
			يتحكم في استعمال الفأرة نقرا وتأشيرا وتنقلًا بين التطبيقات.	
			يستعمل الأوامر الأساسية لللوحة المفاتيح استعمالا سليما.	
			يدرج الأقراس ويخرجها	
			يفتح برمجية ويغلقها.	
			يستعمل سطح المكتب.	
			يفتح مجلدا	
			يفتح ملفا ويحفظه.	
			ينسخ ملفا ويلصقه.	
			يطبع مستندا	
			يستعمل الماسحة استعمالا سليما	2- استعمال برمجية معالج نصوص
			يفتح مستندا ويحفظه.	
			يوضّب الصفحة	
			يكتب نصاً	
			يوضّب نصاً ويلوّنه.	
			يدرج صورا وكائنات.	3- استعمال برمجيات معالجة رسوم وأشكال
			يستعمل أوامر : اختيار، قص، نسخ، لصق	
			يرسم أشكالا هندسية وأخرى حرّة	
			يدخل تعديلات على رسم	
			يلوّن رسوما وأشكالا	4- استعمال تطبيقات تربوية
			يخفي نصاً	
			يثبت تطبيقات تربوية	
			يشغل تطبيقات تربوية	5- السلامة
			يستثمر تطبيقات تربوية	
			يحافظ على سلامته عند استعمال الأجهزة	
			يحافظ على سلامة الأجهزة	6- أخلاقيات التعامل
			يحترم قواعد العمل الجماعي	
			يحترم حقوق التأليف والنشر	

شبكة تقييم مشروع

لا	نعم	
		1. هل أجاب المشروع عن الأسئلة التي طرحت في البداية ؟
		2. هل تم التخطيط للمشروع ؟
		3. هل تم احترام مختلف مراحل المشروع ؟
		4. هل تم احترام الآجال المتفق عليها ؟
		5. هل مكن المشروع من عمل تعاوني ؟
		6. هل أضاف المشروع تعلمات جديدة في مجال التكنولوجيات ؟
		7. هل مكن المشروع من جمع معلومات ؟
		8. هل مكن المشروع من معالجة المعلومات ؟
		9. هل أفضى المشروع إلى منتج نهائي ؟
		10. هل تم تقديم المنتوج النهائي إلى الآخرين ؟
		11. هل مكن المشروع من تقاطعات مع المواد الدراسية الأخرى ؟
		12. هل كان التمثي المعتمد مساعدا على إنجاز المشروع في الآجال المحددة ؟
		13. هل ساعد التمثي على بلوغ المنتوج المرتقب ؟

فهرست الكتاب

الصفحة	العناوين	ع/ر
3		المقدمة
4		I الباب النظري
5	- مكانة تكنولوجيات المعلومات والاتصال ضمن أنشطة التربية التكنولوجية	
7	- الكفايات التي تهدف التربية التكنولوجية إلى تطويرها لدى المتعلمين	
9	- مدلول كفايات التربية التكنولوجية	
14	- الأوجه المختلفة للتعامل مع تكنولوجيات المعلومات والاتصال بالمدرسة	
16	- تكنولوجيات المعلومات والاتصال والمقاربة بالكفايات	
18	- تكنولوجيات المعلومات والاتصال والمقاربة بالمشروع	
19	- مزايا المقاربة بالمشروع	
20	- مؤشرات التحاج لمشروع يوظف تكنولوجيات المعلومات والاتصال	
21		II باب التخطيط
22	- التمشي البيداغوجي القائم على المشروع	
23	- مرحلة الإعداد للمشروع	
25	- مرحلة إنجاز المشروع	
26	- مرحلة الاستثمار البيداغوجي للمشروع	
28	- الملف البيداغوجي	
29	- مفهوم الملف البيداغوجي	
29	- عناصر الملف البيداغوجي	
31	■ التخطيط	
32	■ شبكة إعداد المشروع	
33	■ الأنشطة	
34	■ التقييم	
34	■ الامتدادات	
35	■ المحتوى العلمي	
36	■ التقييم	
37		III الباب العملي :
38	- الملف البيداغوجي عدد 1	
67	- الملف البيداغوجي عدد 2	
100	- الملف البيداغوجي عدد 3	
130	- الملف البيداغوجي عدد 4	
153	- الملف البيداغوجي عدد 5	
187		فهرست الكتاب

