

## إعلان هام

مسابقة وزارة التربية والتعليم و مايكروسوفت - شركاء في التعليم - "المعلمين المبدعين- 2013"

**هام جداً:** رابط التسجيل للمنتدى العالمي للمعلمين المبدعين على شبكة شركاء في التعليم والذي يجب على كل مشارك في المسابقة المحلية التسجيل عليه ورفع مشروعه من خلاله:

<http://www.pil-network.com/Auth/Join?returnUrl=/Campaigns/GlobalForumSweeps>

### مقدمة:

إن أحد أهم الاتجاهات الأكثر شيوعاً في جميع أنحاء العالم - في مجال تطوير التعليم - هو تمكين المعلمين للحصول على فوائد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بهدف تعزيز عمليتى التعليم والتعلم ، من هذا المنطلق بادرت مايكروسوفت بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم باطلاق مسابقة بين المعلمين المصريين لانتاج دروس نموذجية تستخدم التكنولوجيا تساعد وتزيد من فرص تعلم الطلاب.

- يشترط استخدام تطبيقات مايكروسوفت للمشاركة بالمسابقة
- يسمح لمعلمي جميع المدارس الحكومية والخاصة والقومية بالاشتراك في المسابقة بدورس ينطبق عليها الشروط المعلنة

### توقيت المسابقة:

تم فعاليات المسابقة في المدة من 25/3/2013 إلى 21/4/2013

### مسابقة المعلمين المبدعين

انتاج دروس تعليمية هادفة باستخدام قالب تحضير الدروس الـ VCT (مرفق )، لإطلاق طاقات المعلمين المبدعين في مجال دمج التكنولوجيا في عمليتى التعليم والتعلم والتي تساعد وتزيد من فرص تعلم الطلاب والتي تعكس نتائج التدريبات التي حظى بها المعلمون ولاكتشاف المواهب التكنولوجية للمعلمين.

### شروط المسابقة:

-أن يكون المشروع مبنياً على قضايا البحث في المنهج المدرسي المرتبطة بالمجتمع المحلي وإن يراعى محاور تقييم المشروع الرئيسية.

-لغة المشروع إما أن تكون باللغة العربية أو اللغة الإنجليزية على أن تكون مفهومية وخلالية من الأخطاء العلمية والنحوية وسهولة الفهم.

-أن يكون المشترك من المعلمين المصريين .

-يمكن للمشتراك الاشتراك بأكثر من عمل.

-كل عمل لابد أن يجاز من موجه المادة بالإدارة التعليمية.

-تقديم الأعمال من ثلاثة نسخ، بالإضافة إلى صورة شخصية و فيديو دقيقتين لشرح فكرة الدرس.

- كل عمل يرفق معه ملف لشرح طريقة عمل البرنامج والهدف منه.
- أن يسجل المشترك في المسابقة على شبكة "شركاء في التعليم"، ويقوم برفع المشروع والفيديو على الشبكة تحت Learning Activity، يتم التسجيل عبر الرابط التالي : <http://www.pil-network.com> ، ويقوم بملء استمار المشاركة على الشبكة.
- الناقد والمشاركة على الشبكة يعزم من فرص فوز المتسابق (كلما زادت مشاركات العضو وعدد الدروس والفيديوهات التعليمية التي يرفعها على الشبكة كلما زادت فرص فوزه وسفره للمنتدى العالمي، بالإضافة لقيمة المشروع المشارك)
- يسمح بالاشتراك للفائزين في الدورات السابقة.

#### التقييم:

يتم تقييم الأعمال المقدمة على مرحلتين:

#### المرحلة الأولى:

مستوى التكنولوجيا ويتم التقييم من قبل شركاء مايكروسوفت القائمين بالتدريب في المحافظات المختلفة وممثلى وزارة التربية والتعليم.

#### المرحلة الثانية:

المحتوى الأكاديمى ويتم تقييمه من قبل مستشارى المواد الدراسية بوزارة التربية والتعليم.

#### معايير التقييم

#### تصميم بيئه التعلم

أمثلة لخطيط المشروع (مثل الأساليب التربوية أو التدريسية ، روابط للموارد المستخدمة). الرجاء تسلیط الضوء على الإبداع والممارسات التعليمية المبتكرة. توضیح التخطیط للتعلّم إلى أي مدى يسهل تنمية الأبعاد المختلفة لمهارات القرن الحادي والعشرين مثل بناء المعرفة، واستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للتعلّم، وحل المشاكل والابتكار، والتنظيم الذاتي، والتعاون والتواصل بكفاءة.

#### أدلة التعلم

أمثلة للمخرجات التي تم إنشاؤها بواسطة الطالب خلال المشروع – بما في ذلك استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

ما هي أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المستعملة في المشروع، وكيف استخدمت، إلى أي مدى يستعمل الطالب أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في سبل تدعم بناء المعرفة والتعاون، أو التعلم خارج بيئه الفصول الدراسية؟ هل استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يساعد على بناء المعرفة والتعاون والتعلم خارج الفصول الدراسية والذي لم يكن ممکناً بدونها؟ وقد استخدمت تلك الأدوات الرقمية بطرق مبتكرة ومبعدة ورائدة لدعم عملية التعلم؟ الرجاء إضافة ملفات أو أشرطة الفيديو أو... والتي توثق بوضوح ما قدمته أعلاه

#### بناء المعرفة والتفكير النقدي

أمثلة على كيف أن أنشطة المشروع تشجع الطالب تجنب نسخ ما تعلموه وتشجع على بناء المعرفة من خلال التقسيير أو التحليل أو التساؤل أو الموائمة أو التقييم.

## التعلم الممتد خارج الفصول الدراسية

هل العملية التعليمية غير مرتبطة بجداران الفصول الدراسية، أو الإطار الزمني للدروس التقليدية، أو حدود الموضوع أو الدرس - الرجاء توضيح أدلة على ذلك.

### التعاون

أمثلة على كيفية عمل الطلاب مع أشخاص آخرين، تقاسم المسؤولية مع اتخاذ القرارات الموضوعية لتطوير منتج مشترك أو تصميم أو إجابة على سؤال معقد. قد يتعاون الطلاب مع أقرانهم في الفصول الدراسية، أو مع الطلاب أو الكبار خارج الفصول الدراسية.

### الاستخدام الأمثل للتكنولوجيا:

النشاط التعليمي يتضمن استخدام الطلاب للتكنولوجيا المعلومات والاتصالات – وهل استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تساعد الطلاب على بناء المعرفة / أو التعاون أو التعلم خارج الفصل الدراسي، وهل يمكن للطلاب بناء المعرفة نفسها / أو التعاون أو التعلم خارج الفصل الدراسي بطرق مماثلة دون استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

### المعلم كمبدع وعنصر فعال في التغيير:

في البيئات التي يمثل فيها التدريس المبدع تحدياً .... هل تم استخدام ممارسات تدريس مبدعة تتضمن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بحيث كان لها دوراً أساسياً لتعزيز الطرق المعتادة لتعلم الطلاب؟ هل قدم المعلم أدلة على التقدم المستمر في ممارساته المهنية؟ هل قدم نموذجاً للتعلم المستمر يوضح دوره القيادي في مدرسته ومجتمعه المهني ودعمه لتنمية المعلمين الآخرين مهنياً وجعلهم قادرين على إستيعاب تأثير الاستخدام الفعال للتكنولوجيا الرقمية على عملية التعلم؟.

- سلامة المحتوى علمياً ولغوياً.
- مدى خدمة المشروع للعملية التعليمية.
- أثر استخدام المشروع على المتعلمين.
- إسلوب العرض "تشويقه وتناسقه".
- المؤثرات الصوتية والحركية (جودتها وجاذبيتها).
- النصوص ووضوحاها.
- تناسق الألوان.
- وجود تعليمات الاستخدام قبل وأثناء المشروع.
- خلوه من الأخطاء البرمجية.
- وجود بيانات المشارك (فريق العمل).
- استيفاء العمل لموضوع المسابقة.
- خلو المشروع من الفيروسات.
- مدى قدرة المشروع على علاج صعوبات التعلم.

- مدى تفاعل المشروع مع المتعلم.
- قدرة المشروع على دعم التعلم الذاتي للطلاب.
- قدرة المشروع على استثارة الذكاءات المتعددة لدى الطلاب.

### تتبیه هام:

- المسابقة هذا العام ستتخد مساراً مختلفاً عن السنوات السابقة، حيث لن يعقد منتدى إقليمي هذا العام، بل سيتم إجراء المسابقة المحلية بالتفاصيل الموضحة عاليه، وبعد الإعلان عن نتيجتها سيجرى الترشيح للمتسابقين عبر الانترنت - شبكة شركاء في التعليم- حيث سيرفع كل متسابق مشروعه على الشبكة بالتزامن مع تسليميه لمركز التطوير أو توجيه الكمبيوتر التعليمي بالمديرية، وستفعل ذلك كل دولة في المنطقة، ليتم اختيار عدد منهم - بناء على تقييمات مشروعاتهم مرة أخرى - لتمثيل دول المنطقة في المنتدى العالمي المزمع إقامته خلال شهر أكتوبر القادم باذن الله (للتزام بسفر أي من الفائزين على المستوى المحلي للمشاركة في المنتدى العالمي، بل يتم تحديد اسماء المسافرين عبر شبكة شركاء في التعليم)، على أن يتفضل كل مشارك بملاء استماره المشاركة على الشبكة بمفرد نزولها [www.pil-network.com](http://www.pil-network.com) ، ونكرر التتبیه على أن التفاعل والمشاركة على الشبكة يعزم من فرص فوز المتسابق (كلما زادت مشاركات العضو وعدد الدروس “Learning” والفيديوهات التعليمية “Tutorials” التي يرفعها على الشبكة كلما زادت فرص فوزه وسفره للمنتدى العالمي ، بالإضافة لقيمة المشروع المشارك).

### مراحل التنفيذ:

- يقوم المتسابقون بتسلیم الأعمال إلى مركز التطوير التكنولوجي أو توجيه الكمبيوتر التعليمي بالمديرية التابع لها في موعد غایته 2013/4/21.
- يقوم مركز التطوير التكنولوجي بالمديرية بتجمیع الأعمال الخاصة بالمتسابقين وترسلها إلى إدارة المشروعات بمركز التطوير الرئيسي بالوزارة في موعد غایته 2013/4/24.
- يتم استلام الأعمال - بواسطة مندوب مايكروسوفت - من إدارة المشروعات بالوزارة يوم 2013/4/25
- يتم تقييم الأعمال على المستوى التكنولوجي بواسطة شركاء مايكروسوفت وممثلى وزارة التربية والتعليم في الفترة من 2013/4/28 إلى 2013/5/1 ويتم اختيار أفضل خمسين عمل طبقاً للمعايير التكنولوجية للتعليم.
- ينفذ تقييم المحتوى الأكاديمي بواسطة مستشاري المواد الدراسية في الفترة من 2013/5/6 إلى 2013/5/8 .
- إعلان النتائج الخاصة بالمسابقة في 2013/5/12 .
- الموعد المقترن لاحتفالية في الوزارة بحضور سيادة الوزير 2013/5/16

**جدول بالخطة الزمنية للمراحل المختلفة:**

الفعاليات	التاريخ
الإعلان عن بدء المسابقة	2013/3/25
آخر موعد لتسليم الأعمال لمركز التطوير التكنولوجي أو توجيه الكمبيوتر التعليمي بالمحافظة	2013/4/21
آخر موعد لتسليم الأعمال لمركز التطوير التكنولوجي بالوزارة (إدارة المشروعات)	2013/4/24
استلام الأعمال من الوزارة بواسطة مندوب مايكروسوفت	2013/4/25
تقييم الأعمال المقدمة تكنولوجياً (مايكروسوفت)	2013/4/28 إلى 2013/5/ 1
تقييم الأعمال المقدمة أكاديمياً (مستشاري المواد الدراسية)	2013/5/6 إلى 2013/5/8
إعلان النتائج	2013/5/12
الموعد المقترن للإحتفالية في الوزارة بحضور سيادة الوزير	2013/5/16

**روابط للمستندات المتعلقة بالمسابقة:**

- 1 - القالب باللغة العربية: <http://sdry.ms/12y3Ep0>
- 2 - القالب باللغة الانجليزية: <http://sdry.ms/12y3OMQ>
- 3 - معايير التقييم: <http://sdry.ms/ZjMOmf>
- 4 - نموذج التحكيم : <http://sdry.ms/ZjMTpK>
- 5 - كيفية رفع المشروع والفيديو على الشبكة: <http://sdry.ms/XZ0zGN>

لتحميل الملفات نضغط **Download File** ومن ثم نضغط **Save as**