

الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين

جهة الغرب الشراردة بني احسن

جهة الدار البيضاء الكبرى

جهة الرباط سلا زمور زعير

الجمعية المغربية لأساتذة العلوم الفيزيائية

الإطار المرجعي والتنظيمي
لأولمبياد الفيزياء والكيمياء 2012
(الدورة السادسة)

<http://amp-ph.ch.ma>

email : amp2sp@yahoo.fr

Tel : 0668292878

الإطار المرجعي

1- تقديم

في إطار السعي إلى تطوير والرفع من مستوى مادة الفيزياء والكيمياء وتحفيز وحث التلاميذ على الإهتمام بها والإسهام في جودة التعليم ،تماشياً مع ما جاء به المخطط الاستعجالي في المشروع 12 المتعلق بتشجيع التميز باعتباره دعامة مهمة في تحسين مردودية منظومة التربية والتكوين . عمدت الجمعية المغربية لأساتذة العلوم الفيزيائية إلى إجراء أولمبياد الفيزياء الكيمياء.

2 - الأهداف

تحدد الأهداف من إعداد هذا الإطار المرجعي في :

- ✓ توحيد الرؤية بين مختلف المتدخلين المعنيين بوضع إمتحان الأولمبياد حول ما يجب أن يستهدفه الامتحان ؛
- ✓ السعي إلى الرفع من صلاحية مواضيع الإمتحانات عبر الرفع من تغطيتها للمنهاج الدراسي الرسمي وتمثيلها له ، وذلك في اتجاه التصريف الفعلي لمبدأ تكافؤ الفرص؛
- ✓ توحيد المرجعيات بالنسبة لكل المتدخلين والمعنيين لجعل الإمتحان الأولمبياد يقوم على أساس تعاقدية بين جميع الأطراف المعنية ، متعلمين واللجن التربوية المكلفة بإعداد المواضيع؛
- ✓ توفير سند لتقويم مواضيع الإمتحانات ؛
- ✓ توفير موجهات لبناء مواضيع الإمتحانات المرتكزة على مضامين المنهاج الدراسي والكفايات الأساسية المرتبطة به.

3 - بنية الإطار المرجعي لامتحان الأولمبياد

يستند أساساً وضع هذا الإطار المرجعي على:

- التوجيهات التربوية والبرامج الخاصة بمواد التعليم الثانوي الإعدادي
 - المذكرة 120 الصادرة بتاريخ 29 غشت 2011 في شأن برنامج مادة الفيزياء و الكيمياء
- وذلك من أجل التحديد الدقيق والإجرائي لمعالم التحصيل الدراسي النموذجي للمتعلمين لمادة الفيزياء والكيمياء عند كل مرحلة من مراحل إنجاز الأولمبياد .

<p><u>المقررات الرسمية التي يستهدفها الاولمبياد :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - مقرر السنة الاولى من التعليم الثانوي الاعدادي - مقرر السنة الثانية من التعليم الثانوي الاعدادي - مقرر السنة الثالثة من التعليم الثانوي الاعدادي 	<p><u>المراحل الاقصائية</u></p>
<p>إلى حدود درس : الحركة والسكون</p>	<p>الاقصائيات النيابية</p>
<p>إلى حدود درس : توازن جسم خاضع لقوتين</p>	<p>الاقصائيات الاكاديمية</p>
<p>إلى حدود درس: المقاومة الكهربائية - قانون أوم</p>	<p>النهائيات</p>

المراجع:

- المخطط الإستعجالي للتربية والتكوين .
- التوجيهات التربوية والبرامج الخاصة بمواد التعليم الثانوي الإعدادي
- المذكرة 120 الصادرة بتاريخ 29 غشت 2011 في شأن برنامج مادة الفيزياء و الكيمياء

الإطار التنظيمي

عنوان النشاط التربوي: أولمبياد الفيزياء والكيمياء 2012

الهدف: - تشجيع التميز باعتباره دعامة مهمة في تحسين مردودية منظومة

التربية والتكوين (المشروع 12 من المخطط الاستعجالي)

- خلق روح التنافس والتميز بين التلاميذ.

الفئة المستهدفة: تلاميذ التعليم الثانوي الإعدادي بالقطاع العمومي والقطاع الخاص : مستوى الثالثة

الزمان: أشهر: مارس - أبريل - ماي

المكان: الأكاديميات الثلاث

- الرباط سلا زمور زعير - الدار البيضاء الكبرى - الغرب الشراردة بني احسن

اعداد الأسئلة، والتصحيح:

تتكلف بإنجازها: - اللجنة التربوية للجمعية (مفتشين وأساتذة أعضاء الجمعية)

- فروع الجمعية.

الإشراف خلال الإقصائيات النيابة: فروع الجمعية ، الأساتذة أعضاء الجمعية .

• سيتم إنجازها بجهة الرباط سلا زمور زعير في أربعة نيابات ، في نفس الوقت :

1 - الرباط 2 - سلا

3 - الخميسات 4 - الصخيرات تمارة

• سيتم إنجازها بجهة الدار البيضاء الكبرى في ثلاث مراكز ، في نفس الوقت :

1 - نيابات) (، ، ، :

2 - نيابات) (، ، ، :

3 - نيابات) (، ، ، :

• سيتم إنجازها بجهة الشراردة بني احسن في النيابات التابعة للأكاديمية ، في نفس الوقت :

1 - نيابة القنيطرة 2 - نيابة سيدي قاسم 3 - نيابة سيدي سليمان

مراحل الإنجاز:

المرحلة الأولى :إقصائيات محلية

تم هذه المرحلة على مستوى المؤسسة بالأكاديميات الثلاث ، يشارك فيها كل تلاميذ مستوى السنة الثالثة إعدادي بهدف اختيار تلميذ متفوق واحد يمثل المؤسسة ، على أن يتم ذلك:

- بإجراء إقصائيات محلية ينظمها أساتذة الفيزياء والكيمياء بالتنسيق مع السيد المدير (قبل 1 مارس 2012)

إذا استعصى إجراء الإقصائيات المحلية، يختار أساتذة الفيزياء والكيمياء تلميذا واحدا متفوقا يمثل المؤسسة .

على التلميذ الذي سيمثل المؤسسة أن يصحب معه إلى مركز الإقصائيات وثيقة من السيد المدير تثبت ذلك .

المرحلة الثانية : الإقصائيات النيابية

برنامج الاقصائيات:

استقبال التلاميذ وأولياء أمورهم	14h
عرض (علمي او تحسيبي)	15h 15 – 14h15
استراحة شاي	15h 30 - 15h15
اولمبياد الفيزياء والكيمياء	17h30 – 15h30

جهة الرباط سلا زمور زعير

تشرف فروع الجمعية على تنظيم هذه المرحلة في نفس الوقت في أربعة مراكز تابعة للأكاديمية :

الصحيرات تمارة	الخميسات	سلا	الرباط	نيابة
				المركز
2012/03/10				التاريخ

يتأهل للمرحلة الثانية ، الستة (6) تلاميذ الأوائل بكل مركز

جهة الدار البيضاء الكبرى

تشرف فروع الجمعية على تنظيم هذه المرحلة في نفس الوقت في ثلاث مراكز تابعة للأكاديمية

			المركز
2012 /03/10			التاريخ
ثمانية (8) تلاميذ عن كل مركز			عدد التلاميذ المؤهلين

جهة الغرب الشراردة بني احسن

تشرف فروع الجمعية على تنظيم هذه المرحلة في نفس الوقت في ثلاث مراكز تابعة للأكاديمية

نيابة سيدي سليمان	نيابة سيدي قاسم	نيابة القنيطرة	النيابة
			المركز
2012/03/10			التاريخ

يتأهل للمرحلة الثانية ، الستة (6) تلاميذ الأوائل بكل مركز .

المرحلة الثالثة : الإقصائيات الأكاديمية (بكل أكاديمية)

تجرى هذه الإقصائيات ب يوم 07 /04/ 2012

برنامج الإقصائيات :

استقبال التلاميذ وأولياء أمورهم	14h – 14h15
عرض موضوعه :	14h15 – 15h
يشترك الآباء و الأساتذة في مائدة مستديرة تتناول موضوع له علاقة بدور الآباء في مواكبة تفوق أبنائهم	أولمبياد الفيزياء والكيمياء 15h15 – 17h

عدد التلاميذ المؤهلين للنهائيات من كل أكاديمية :

الغرب الشراردة بني حسن	الدار البيضاء الكبرى	الرباط سلا زمور زعير
6	12	6

النهائيات

الإشراف التربوي خلال النهائيات :

- الأستاذ محمد الهداري : مفتش العلوم الفيزيائية بنيابة الخميسات ورئيس فرع الجمعية بنفس النيابة
- الأستاذ علي العقدي : مفتش منسق جهوي بأكاديمية الغرب الشراردة بني احسن
- أعضاء المكتب الوطني وأعضاء فروع الجمعية .

تجرى النهائيات..ب : يوم 2012/05/12 من الساعة التاسعة صباحا إلى الساعة الخامسة مساء

وفق البرنامج التالي :

استقبال التلاميذ وأولياء أمورهم		09H00
مائدة مستديرة تتناول موضوع له علاقة بتحسين جودة التعليم يشارك فيها الآباء ومجموعة من الأساتذة	أولمبياد الفيزياء والكيمياء	11H30 - 09H30
• تصحيح أوراق أجوبة التلاميذ من طرف لجنة الأساتذة المكلفين بذلك • ترتيب التلاميذ حسب النقط التي حصلوا عليها إعداد تقرير بذلك مع تحديد التلاميذ الفائزين	المشاركة عي الأبواب المفتوحة بالمؤسسة المحتضنة للنهائيات	13H00 – 11H45
	وجبة غداء لفائدة التلاميذ والآباء والأساتذة مرافقي التلاميذ	14H - 13H
	نشاط علمي لفائدة الحضور الأساتذة ، التلاميذ وآبأؤهم	15H30 -14H
حفل الاختتام وتوزيع الجوائز		17H – 16H

الجوائز التحفيزية: تخصص جوائز تحفيزية بهذه المناسبة (حواسب ، كتب ، وسائط التخزين المعلوماتية ،

شواهد تقديرية ،....) للفائزين الثلاثة الأوائل وكذلك تكريم كل المؤهلين للنهائيات.

ملحوظة : لا تتحمل الجمعية أية مسؤولية في تنقل التلاميذ من وإلى المراكز المحتضنة للإقصائيات أو النهائيات .