

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية

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 2013
(الدورة السابعة)

<http://www.ampsp.org>

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 الاهتمام بها والإسهام في جودة التعليم، عمدت الجمعية المغربية لأساتذة العلوم الفيزيائية إلى إجراء أولمبياد الفيزياء والكيمياء.

2 - الأهداف

تحدد الأهداف من إعداد هذا الإطار المرجعي في :

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

3 – بنية الإطار المرجعي لامتحان الأولمبياد

يستند أساسا وضع هذا الإطار المرجعي على:

• التوجيهات التربوية والبرامج الخاصة بمواد التعليم الثانوي الإعدادي

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> <p>- مقرر السنة الاولى من التعليم الثانوي الاعدادي</p> <p>- مقرر السنة الثانية من التعليم الثانوي الاعدادي</p> <p style="text-align: center;">+</p>	<p style="text-align: center;">المراحل الاقصائية</p>
<p>مقرر السنة الثالثة من التعليم الثانوي الاعدادي</p> <p>إلى حدود درس :</p> <p>الحركة والسرعة</p>	<p style="text-align: center;">الاقصائيات النيابية</p>
<p>مقرر السنة الثالثة من التعليم الثانوي الاعدادي</p> <p>إلى حدود درس :</p> <p>توازن جسم خالص لقوتين</p>	<p style="text-align: center;">الاقصائيات الاكاديمية</p>
<p>مقرر السنة الثالثة من التعليم الثانوي الاعدادي</p> <p>إلى حدود درس :</p> <p>المقاومة الكهربائية- قانون أوم</p>	<p style="text-align: center;">النهائيات</p>

المراجع:

- التوجيهات التربوية والبرامج الخاصة بمواد التعليم الثانوي الاعدادي

الإطار التنظيمي

- **عنوان النشاط التربوي:** أولمبياد الفيزياء والكيمياء 2013
- **الهدف:** - تشجيع التميز باعتباره دعامة مهمة في تحسين مردودية منظومة التربية والتكوين
- خلق روح التنافس والتميز بين التلاميذ.
- **الفئة المستهدفة:** تلاميذ السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي بالقطاع العمومي والقطاع الخاص
- **الزمان:** أشهر: فبراير - مارس - أبريل - ماي
- **المكان:** الأكاديميات الثلاث
- الرباط سلا زمور زعير - الدار البيضاء الكبرى - الغرب الشراردة بني احسن
- **إعداد الأسئلة، والتصحيح:**
تتكلف بإنجازها: - اللجنة التربوية للجمعية (مفتشين وأساتذة أعضاء الجمعية)
- أعضاء الجمعية.
- **التنظيم خلال الإقصائيات النيابية:** فروع الجمعية وأعضاء المكتب الوطني، 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 **ثلاثة 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
- **الإشراف خلال الإقصائيات الأكاديمية والنهائيات:**
- أعضاء المكتب الوطني وأعضاء فروع الجمعية.

مراحل الإنجاز:

○ المرحلة الأولى: إقصائيات محلية

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

- بإجراء إقصائيات محلية ينظمها أساتذة الفيزياء والكيمياء بتنسيق مع السيد المدير (قبل 16 فبراير 2013)

إذا استعصى إجراء الإقصائيات المحلية، يختار أساتذة الفيزياء والكيمياء تلميذا واحدا متفوقا يمثل المؤسسة .
(على التلميذ الذي سيمثل المؤسسة أن يصحب معه وثيقة من السيد المدير تثبت تمثيله وكذا بطاقته المدرسية).

○ المرحلة الثانية : الإقصائيات النيابية

برنامج الاقصائيات:

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

جهة الرباط سلا زمور زعير

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

نيابة	الرباط	سلا	الخميسات	الصخيرات تمارة
المركز	ثا المنصور الذهبي	ثا الفقيه المريني	ثا عبد المالك السعدي	ثا عبد الله الشفشاوني
التاريخ	2013/03/02			

يتأهل للمرحلة الثالثة ، التلاميذ الستة الأوائل عن كل مركز

جهة الدار البيضاء الكبرى

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

المركز	التاريخ	عدد التلاميذ المؤهلين
	2013/03/02	6
		6
		6

جهة الغرب الشراردة بني احسن

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

النيابة	نيابة القنيطرة	نيابة سيدي قاسم	نيابة سيدي سليمان
المركز			
التاريخ	2013/03/02		

يتأهل للمرحلة الثالثة ، التلاميذ الستة الأوائل عن كل مركز

o المرحلة الثالثة : الإقصائيات الأكاديمية (بكل أكاديمية)

تجرى هذه الإقصائيات ب..... (يحدد المركز من طرف الفرع الجهوي) يوم 06/04/2013

برنامج الإقصائيات :

استقبال التلاميذ وأولياء أمورهم	14h –14h15
عرض موضوعه :	14h15 – 15h
أولمبياد الفيزياء والكيمياء	15h15 – 17h
يشارك الآباء و الأساتذة في مائدة مستديرة تتناول موضوع له علاقة بتحسين جودة التعليم	

عدد التلاميذ المؤهلين للنهائيات من كل اكااديمية :

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

النهائيات

تجرى النهائيات ب : (سيحدد لاحقا)..... يوم 11/05/2013

الإشراف التربوي خلال النهائيات :

- الأستاذ محمد الهداري : مفتش العلوم الفيزيائية بنيابة الخميسات ورئيس فرع الجمعية بنفس النيابة
- الأستاذ علي العقدي : مفتش العلوم الفيزيائية (متقاعد) بجهة الغرب الشراودة بني احسن
- أعضاء المكتب الوطني وأعضاء فروع الجمعية .

تنقل التلاميذ: لا تتحمل الجمعية أية مسؤولية في تنقل التلاميذ من وإلى مراكز الإقصائيات والنهائيات .