



مذكرة رقم: ١٤٠١

## مکرر

إلى السيدات والسادة

مدیرتی و مدیری الأکادیمیات الجھویة للتربیة والتکوین

نائبات ونواب الوزارة

مفتسلات و مفتشی مدة الفیزیاء والکیمیاء

مدیرات و مدیری الثانویات التأهیلیة

أساتذات وأساتذة مدة الفیزیاء والکیمیاء

الموضوع: الأولمبياد في الفيزياء.

المرجع: . المذكرة 110 بتاريخ 7 يونيو 2010 في موضوع تشجيع التميز في صفوف التلميذات والتلاميذ بالمؤسسات التعليمية،  
. المذكرة 1821/13 بتاريخ 2 جنبر 2013 في موضوع العبرة العامة للعلوم والتكنولوجيات 2014.

سلام تام بوجود مولانا الإمام؛

وبعد، في إطار مواصلة تفعيل برنامج المسابقات والمبادرات الهدافة إلى تشجيع التميز بمختلف المستويات الدراسية سلك التعليم الثانوي التأهيلي، وعملا على تطوير التجربة الوطنية في مجال الأولمبياد في أفق الانفتاح على الأولمبياد الدولي في الفيزياء والأولمبياد الدولي في الكيمياء من خلال استدماج معاييرها التربوية والتنظيمية وطنية، وإنما لمبدأ التدرج في تعطية مختلف المجالات التي تنظم فيها الأولمبياد على الصعيد الدولي، يشرفني أن أخبركم بتتنظيم الوزارة للأولمبياد في الفيزياء بمستوى السنة الثانية من سلك البكالوريا خلال الموسم الدراسي 2013/2014.

ومن أجل تحقيق الأهداف المتمثلة في تشجيع التلميذات والتلاميذ على الاهتمام بهذه المادة، وجعلهم يبذلون جهدا أكبر في التحصيل الدراسي وتطوير البحث الذاتي في مجالها، يفتح باب المشاركة في أولمبياد الفيزياء للتلميذات والتلاميذ الذين يحقون أفضل النتائج في محيطتين انتقائيتين، تنظم على التوالي إقليميا وجهويا.

ولهذا الغرض يجتاز التلميذات والتلاميذ الذين سترشحهم مؤسستهم، فرضاً انتقائياً في محطة الانتقاء الإقليمية لتحديد ممثلي الإقليم المسموح لهم بالمشاركة في محطة الانتقاء الجهوية، حيث يجتاز هؤلاء فرضاً انتقائياً على صعيد الجهة، تحدد على إثره لائحة ممثلي مختلف جهات المملكة الذين سيشاركون في الأولمبياد في الفيزياء.

وتنظم هذه الأنشطة والعمليات وفق الترتيبات الآتية:

#### 1- المحطة الأولى

تنطلق على الصعيد المحلي، حيث تقوم كل مؤسسة تعليمية بترشيح متعلمين اثنين بمستوى السنة الثانية من سلك البكالوريا في كل من:

- شعبة العلوم التجريبية سلك العلوم الفيزيائية؟

- شعبة العلوم الرياضية بمسلكها.

ويعتمد في تحديد معايير الانتقاء نتائج التلميذات والتلاميذ في مادة الفيزياء والكيمياء برسم الموسم الدراسي 2012/2013، ومؤهلاتهم المنهجية في حل المسائل التي تتجزء في إطار تنفيذ المقرر الدراسي بالإضافة إلى مشاركتهم في القسم. ويعهد بإنجاز هذه العملية إلى المجلس التعليمي للمادة. ويمكن للفريق التربوي لمادة الفيزياء والكيمياء، عند الاقتضاء، تنظيم رانز للحسن بين مجموعة محددة من التلميذات والتلاميذ من ذوي النتائج المتقاربة، قصد تحديد لائحة المرشحات والمرشحين الخاصة بالمؤسسة.

وتوفي كل ثانوية تأهيلية النيابة الإقليمية بلائحة أسمية للمرشحات والمرشحين الذين تم انتقاهم في أجل أقصاه 31 يناير 2014.

وعلى الصعيد الإقليمي، تقوم النيابة الإقليمية بإعداد لائحة إقليمية بناء على لوائح المؤسسات التعليمية المتوصّل بها في الأجل المحددة، وتتخذ الإجراءات التنظيمية الضرورية من تحديد لمركز إجراء الفرض الانتقائي الإقليمي، واستدعاء المرشحات والمرشحين، وتعيين لأطر التدريس الذين سيشرفون على المراقبة، بالإضافة إلى تكليف مفتش تربوي لمادة الفيزياء والكيمياء للإشراف على تمرير الفرض الانتقائي.

ويشرف فريق هيئة التأطير والمراقبة التربوية لمادة الفيزياء والكيمياء بالنيابة الإقليمية على عملية التصحيح.

ويحدد تاريخ إجراء هذا الفرض الانتقائي الإقليمي في يوم الجمعة 07 فبراير 2014.

وتوفي النيابات الإقليمية الأكademie الجهوية للتربية والتكوين، والمركز الوطني للتجديد التربوي والتجريب بلائحة تضم أسماء و نقط المرشحات والمرشحين المقبولين لاجتياز الفرض الانتقائي الجهوي والمحدد عددهم في السنة الأولى عن كل نياية إقليمية، بغض النظر عن الشعبة التي يدرسون بها، وذلك في أجل أقصاه يوم 21 فبراير 2014.

## 2. المحطة الثانية

تنظم على الصعيد الجهوي، حيث تقوم الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين بإعداد اللائحة الجهوية بناء على اللوائح الإقليمية المتوصل بها في الأجال المحددة، وتتخذ الإجراءات التنظيمية الضرورية من تحديد لمركز إجراء الفرض الانتقائي الجهوي، واستدعاء المترشحات والمترشحين، وتعيين لأطر التدريس الذين سيشرفون على المراقبة، ويشرف المفتش المنسق الجهوي التخصصي لمادة الفيزياء والكيمياء على مركز إجراء الفرض.

ويحدد تاريخ إجراء هذا الفرض الانتقائي الجهوي في يوم الجمعة 21 مارس 2014.

وتقوم الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين بإرسال أوراق التحرير إلى المركز الوطني للتجديد التربوي والتجريب الذي يتولى الإشراف على عملية التصحيح على الصعيد المركزي، ويحدد تاريخ 10 أبريل 2014 كأجل أقصى لتوصيل المركز بأوراق التحرير.

تسهر لجنة مركزية خاصة على تصحيح وإعداد لائحة تضم أسماء 32 مترشحة ومترشحاً موزعين على الشكل الآتي:

- 16 مترشحة ومترشحاً الذين يرتبون في الصنوف الأولى بغض النظر عن الجهة التي ينتهيون إليها؛

- 16 مترشحة ومترشحاً الذين يرتبون في الصف الأول مقارنة مع زملائهم من نفس الجهة، وذلك بعد حصر اللائحة الأولى.

وتتوصل الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين، في أجل أقصاه 30 أبريل 2014، بلائحة تضم أسماء المترشحات والمترشحين المقبولين لاجتياز الأولمبياد في الفيزياء، وتعمل على استدعائهن للحضور إلى مركز إجراء الأولمبياد بالرباط في التاريخ والمكان المحددين.

## 3. على الصعيد المركزي

تنظم الأولمبياد في الفيزياء على الصعيد المركزي يومي 25 و26 يونيو 2014 ويعالج خلالها المترشحون والمترشحات موضوعين، الأول كتابي ويعطي برنامج سلك البكالوريا في الفيزياء، والثاني تجريبي ويندرج في إطار لائحة التجارب المحددة بالبرنامج نفسه.

وتتكلف الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين بتتقلل الفريق الذي سيمثلها، والذي يضم المترشحات والمترشحين ومرافقهم، علماً أن ايواء المشاركات والمشاركين سيتم بمركز التكوينات والملتقيات الوطنية هي النهضة بالرباط، حيث سيتم استقبالهم ابتداء من بعد زوال يوم 24 يونيو 2014.

## 4. المواضيع

### أ- المحطة الأولى

تحدد مدة إنجاز موضوع الفرض الإقليمي في ثلاثة (3) ساعات، ويبرمج في فترة بعد الزوال. ويعطي برنامج السنة الأولى من سلك البكالوريا والفصول المنجزة من برنامج السنة الثانية بكالوريا إلى حدود أسبوع قبل تاريخ إجراء الفرض، ويكلف فريق التأطير والمراقبة التربوية بالنيابة الإقليمية مدعوماً ببعض أساتذة المادة بإعداد موضوع الفرض الإقليمي.

تحدد مدة إنجاز موضوع الفرض الجهوي في ثلاثة (3) ساعات، ويندرج في فترة بعد الزوال، ويغطي برنامج السنة الأولى من سلك البكالوريا والفصول المنجزة من برنامج السنة الثانية بكالوريا إلى حدود أسبوع قبل تاريخ إجراء الفرض، ويتم إعداد موضوع هذا الفرض من طرف لجنة مركزية.

جـ - الأولمبياد

تحدد مدة إنجاز الموضوع الكتابي في خمس (5) ساعات والموضوع التجاري في ثلات (3) ساعات، ويرمّج الموضوع الكتابي في اليوم الأول فيما يبرمّج الموضوع التجاري في اليوم الثاني ابتداء من الساعة الثامنة صباحاً.

تحدد فصول المقرر المعنية بالموضوع التجاري برسم دورة 2014 في مجال:

- الكهرباء؛
  - التصريحات والموحات.

ويتم اعتماد القرعة في اختيار المترشح(ة) لموضوع تجربة من بين المواضيع المقترحة.

شهر لجنة مركبة على إعداد مختلف مواضيع هذه المحطة وكذا على عملية تصحيح إنجازات المترشحات والمترشحين.

25015

يتم ترتيب المترشحات والمترشحين حسب درجة الاستحقاق بناء على النتائج المحصلة في الاختبارين الكتابي والتجريبي. وفي حالة التساوي بين مترشحين أو أكثر، تعتمد نقط الفرض الجهوى للفصل بينهم. كما يلجأ لنفس الغرض، في حالة استمرار التساوى، لنقط الفرض الإقليمي.

ويعتبر الحصول على إحدى الرتب الثلاثة الأولى في اللائحة النهائية مؤهلاً للمشاركة في المبارأة العامة للعلوم والتكنولوجيات 2014 (مجال الفيزياء والكيمياء)، علماً أن المبارأة العامة للعلوم والتكنولوجيات تتبع إمكانية الحصول على منحة أكاديمية الحسن الثاني للعلوم والتكنولوجيات لمتابعة الدراسة في أسلك التعليم العالي.

فالمرجو من جميع الأطراف المعنية بهذا النشاط التربوي والعلمي، كل من موقع اختصاصاته، إيلاء مختلف العمليات المبرمجة ما تستحقه من عناية حتى تتحقق الأهداف المتواخدة منها خدمة لناشئة بلادنا، والسلام.

عَلَى وزِيرِ الْمُؤْسَسَةِ الْوَطَنِيَّةِ  
وَالْتَّوْبِيرِ الْمُهْنَشِيِّ وَيَتَّكِرُ بَعْضُهُمْ مِنْهُ  
الْكُتُبِ الْأَعْمَامِ