



الرباط في: 24 أكتوبر 2017.

مذكرة 112X17

إلى السيدات والسادة
مديرة ومديري الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين
المديرات والمديرين الإقليميين
مفتشات ومفتشي مادة الرياضيات بالتعليم الثانوي
مديرات ومديري الثانويات الإعدادية والتأهيلية
أستاذات وأساتذة مادة الرياضيات

الموضوع: الصيغة الجديدة لمباريات الأولمبياد في الرياضيات برسم الموسم الدراسي 2018/2017.

المرجع: - المقرر الوزاري 026/17 بشأن تنظيم السنة الدراسية 2018/2017 الصادر في 08 يونيو 2017:

- المذكرة 110 بتاريخ 7 يونيو 2010، في موضوع تشجيع التميز في صفوف التلاميذ وبالمؤسسات التعليمية.

سلام تام بوجود مولانا الإمام:

وبعد، في إطار مواصلة تفعيل برنامج الأنشطة والمباريات الهادفة إلى حفز التلميذات والتلاميذ على التفوق الدراسي وتشجيع التميز في المواد العلمية والتكنولوجية بمختلف المستويات الدراسية بسلك التعليم الثانوي التأهيلي، وعقب مرور أربع سنوات على إرساء الأولمبياد الوطنية في الرياضيات كتظاهرة علمية وآلية للارتقاء بمشاركة بلادنا في التظاهرات الدولية، والآثار الإيجابية التي خلفتها المنهجية التي اعتمدت فيها على مستوى انتقاء وتأطير التلاميذ على مدى سلك البكالوريا، وعملاً على تثمين التجربة الوطنية في مجال الإعداد والمشاركة المشرفة لبلدنا في الأولمبياد الدولية في الرياضيات، يشرفني أن أخبركم باعتماد صيغة جديدة في تنظيم الأولمبياد الوطنية في الرياضيات تنطلق ابتداء من الموسم الدراسي 2018/2017 لفائدة التلميذات والتلاميذ المسجلين بالجذع المشترك العلمي، وأوافيكم فيما يلي بأهم المحطات والعمليات التربوية المبرمجة والترتيبات التنظيمية الجديدة المرتبطة بالأولمبياد الوطنية المؤهلة للأولمبياد الدولية، والأنشطة الممهدة لها على الصعيد الجهوي. مع العلم أن التلميذات والتلاميذ المسجلين بالسنتين أولى وثانية بكالوريا برسم هذا الموسم الدراسي ستسري عليهم، بصفة انتقالية، الصيغة التي كانت معتمدة خلال الموسم الدراسي الفارط.

أولاً: برنامج الأولمبياد الوطنية في الرياضيات

الأولمبياد الوطنية في الرياضيات تظاهرة تربوية-علمية سنوية، تنظم نهائياتها خلال العطلة البيئية للأسدوس الثاني من الموسم الدراسي بالنسبة للتلميذات والتلاميذ المسجلين بالسنة ثانية بكالوريا والذين برهنوا على تفوقهم في مسار الانتقاء والإعداد على مدى سلك البكالوريا أو على مدى المرحلة التأهيلية انطلاقاً من الفوج الذي سيلج المسار ابتداء من الموسم الدراسي الحالي. وتمثل الأولمبياد الوطنية في الرياضيات الآلية التي يتم بواسطتها انتقاء أعضاء الفرق التي تمثل بلادنا في التظاهرات المثيلة على الصعيد الدولي، وذلك على الشكل الآتي:

- الأولمبياد الدولية في الرياضيات التي ستنظم دوراتها الثلاثة المقبلة وفق البرمجة الآتية:

- أ- الدورة 59 التي ستنظم برومانيا خلال الفترة الممتدة بين 3 و14 يوليوز 2018، ويشارك فيها فريق يضم 6 تلميذات/تلاميذ الأوائل في الأولمبياد الوطنية في الرياضيات برسم الموسم الدراسي 2017/2018، والمسجلين خلال الموسم الحالي بالسنة ثانية بكالوريا؛
- ب- الدورة 60 التي ستنظم بالمملكة المتحدة خلال الفترة الممتدة بين 11 و22 يوليوز 2019، ويشارك فيها فريق يتكون من 6 تلميذات/تلاميذ الأوائل في الأولمبياد الوطنية في الرياضيات برسم الموسم الدراسي 2018/2019، والمسجلين خلال الموسم الحالي بالسنة أولى بكالوريا؛
- ج- الدورة 61 التي ستنظم بفيدرالية روسيا خلال شهر يوليوز 2020، ويشارك فيها فريق يضم 6 تلميذات/تلاميذ الأوائل في الأولمبياد الوطنية في الرياضيات برسم الموسم الدراسي 2019/2020، والمسجلين خلال الموسم الحالي بسنة الجذع المشترك.

- البطولة المتوسطة للشباب في الرياضيات التي تنظم دوراتها شهر يوليوز من كل سنة بإيطاليا، ويشارك فيها فريق يضم 4 أعضاء (تلميذتان وتلميذتان) الحاصلين على المرتبة السابعة فما فوق في الأولمبياد الوطنية في الرياضيات برسم الموسم الدراسي المعني.

ونورد فيما يلي مكونات مسار الانتقاء والتأهيل.

1.1- الأنشطة المؤهلة لنهائيات الأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2018

تخص هذه الأنشطة تلميذات وتلاميذ السنة الثانية من سلك البكالوريا بمسلكي العلوم الرياضية "أ" و"ب" الذين تم انتقاؤهم خلال الموسم الدراسي 2016/2017 بعد مشاركتهم في التداريب التأطيرية والتقويمية الخاصة بالسنة أولى بكالوريا والتي نظمت على الصعيد المركزي، ويعطي الملحق ① جدول الأنشطة والعمليات الخاصة بالأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2018. وبالإضافة إلى الأنشطة الحضورية الواردة في الملحق ①، يستفيد هؤلاء التلميذات والتلاميذ من تأطير وتقويم متواصلين طيلة السنة الدراسية عبر مسطرة التعليم عن بعد المخصصة لمباريات الأولمبياد في الرياضيات.

2.1- الأنشطة الإعدادية للمشاركة في الأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2019

تخص هذه الأنشطة الإعدادية تلميذات وتلاميذ السنة الأولى من سلك البكالوريا بشعبة العلوم الرياضية الذين سيتم انتقاؤهم خلال الموسم الدراسي 2018/2017 بعد مشاركتهم في الفروض الانتقائية على الصعيد الجهوي وفق الصيغة المعمول بها. وبالإضافة إلى الأنشطة الحضورية المبرمجة، يستفيد هؤلاء التلميذات والتلاميذ من تأطير وتقييم عبر مسطرة التعليم عن بعد المخصصة لمباريات الأولمبياد في الرياضيات.

3.1 الأنشطة التمهيدية للمشاركة في الأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2020

تخص هذه الأنشطة التمهيدية تلميذات وتلاميذ سنة الجذع المشترك العلمي الذين سيتم انتقاؤهم خلال الموسم الدراسي 2018/2017 بعد مشاركتهم في الفروض الانتقائية على الصعيد الجهوي وفق صيغة جديدة. وبالإضافة إلى الأنشطة الحضورية المبرمجة، يستفيد هؤلاء التلميذات والتلاميذ من تأطير وتقييم عبر مسطرة التعليم عن بعد المخصصة لمباريات الأولمبياد في الرياضيات.

ويعتبر شرطاً أساسياً للمشاركة في هذه الإقصائيات عدم تجاوز المترشحات والمترشحين لسن 20 سنة عند فاتح يوليوز من السنة التي تعرف تنظيم نهائيات الأولمبياد الوطنية في الرياضيات.

ثانياً: الأنشطة التربوية والعمليات التنظيمية الخاصة بولوج مسار الأولمبياد الوطنية

1.2- الأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2019

تتم عملية الانتقاء على صعيد جميع الثانويات التأهيلية المحتضنة لشعبة العلوم الرياضية، باعتماد صيغة الفروض الانتقائية على الصعيد الجهوي. ويعطي الملحق ② جدول الأنشطة والعمليات الخاصة بالأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2019. تنتظم هذه الإقصائيات في مرحلتين يمرر خلال كل واحدة منها فرضان، وتحدد مدة إنجاز كل فرض من الفروض الأربعة في ثلاث ساعات ونصف، وتجري بعد زوال أيام الجمعة في التواريخ المحددة انطلاقاً من الساعة الثانية بعد الزوال.

أ- المرحلة الأولى

وتهم تمرير الفرضين الأول والثاني اللذين يشارك فيهما بالنسبة لكل أكاديمية جهوية للتربية والتكوين الأعداد المتضمنة في الجدول (أ) أسفله. وصوناً لمبدأ تكافؤ الفرص بين الأقاليم والمؤسسات والتلاميذ، تعتمد مصالح الأكاديمية الجهوية في توزيع العدد المخصص لها جهويًا مبدأ التناسب بين عدد المُدرّسين بالنسبة لكل إقليم وكل مؤسسة.

جدول (أ)			
العدد	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين	العدد	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
300	الدار البيضاء سطات	18	الداخلة وادي الذهب
102	بني ملال خنيفرة	30	العيون الساقية الحمراء
180	الرباط سلا القنيطرة	30	كلميم واد نون
210	فاس مكناس	150	سوس ماسة
102	الشرق	90	درعة تافيلالت
180	طنجة تطوان الحسيمة	180	مراكش أسفي

وعقب إجراء كل فرض، تبعت المؤسسات المعنية (مراكز التمرير) أوراق التحرير إلى المديرية الإقليمية التي توجهها إلى الأكاديمية حيث يتم تصحيح أوراق التحرير جهويًا من طرف لجنة يشرف على تنظيم عملها وتتبعه المفتش(ة) المكلف(ة) بالتنسيق الجهوي التخصصي لمادة الرياضيات. وتُعتمد نتائج هذين الفرضين في تحديد المسموح لهم باجتياز فرضي المرحلة الثانية.

ب- المرحلة الثانية

وتهم تمرير الفرضين الثالث والرابع اللذين يشاركون فيهما بالنسبة لكل أكاديمية جهوية الأعداد المتضمنة في الجدول (ب) أسفله، والتي يتم تحديدها بناء على المعدل المحصل من طرف كل مترشح(ة) في الفرضين الأول والثاني وفق مبدأ الاستحقاق بغض النظر عن الانتماء الإقليمي.

جدول (ب)			
العدد	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين	العدد	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
100	الدار البيضاء سطات	6	الداخلة وادي الذهب
34	بني ملال خنيفرة	10	العيون الساقية الحمراء
60	الرباط سلا القنيطرة	10	كلميم واد نون
70	فاس مكناس	50	سوس ماسة
34	الشرق	30	درعة تافيلالت
60	طنجة تطوان الحسيمة	60	مراكش أسفي
524		المجموع	

وتبعت المؤسسات المعنية (مراكز التمرير) أوراق التحرير إلى المديرية الإقليمية التي توجهها بدورها إلى الأكاديمية حيث تعمل مصالحتها على إرسال أوراق التحرير الخاصة بالفرضين في الأجال المحددة بالملحق رقم ②، إلى المركز الوطني للتجديد التربوي والتجريب لتصحيحها من طرف لجنة مركزية. وبناء على نتائج تصحيح الفرضين 3 و 4 مركزياً، يتم حصر لائحة وطنية تضم 40 مترشحاً(ة)، سيلجون مسارات تدريب الإعداد والانتقاء انطلاقاً من شهر أبريل 2018.

2.2- الأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2020

1.2.2- بالنسبة لمستوى الجذع المشترك

تتم عملية الانتقاء على صعيد جميع الثانويات التأهيلية المحتضنة للجذع المشترك العلمي، باعتماد صيغة الفروض الانتقائية. ويشارك فيها التلميذات والتلاميذ المتميزين في مادة الرياضيات، وتعطى الأسبقية للتلميذات والتلاميذ الذين سبق لهم المشاركة في مباريات الأولمبياد في الرياضيات على مستوى السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي.

تتضمن هذه الإقصائيات التمهيدية 6 فروض محروسة. ويتم تمرير كل واحد منها بعد زوال أيام الجمعة في التواريخ المحددة انطلاقاً من الساعة الثانية وحسب مدة إنجاز كل فرض على حدة (الملحق ③).

أ- الفروض الأربعة الأولى

يشارك في الفرضين الأول والثاني منها تلميذات وتلاميذ الجذع العلمي حسب الأعداد المتضمنة في الجدول (ج) أسفله، وثلاثي هذه الأعداد في الفرضين الثالث والرابع والذين يتم انتقاؤهم بناء على نتائج الفرضين الأول والثاني وبغض النظر عن انتمائهم الإقليمي. وصوناً لمبدأ تكافؤ الفرص بين الأقاليم والمؤسسات والتلاميذ، تعتمد مصالحي الأكاديمية الجهوية في توزيع العدد المخصص لها جهوياً مبدأ التناسب بين عدد المدرسين بالنسبة لكل إقليم وكل مؤسسة.

جدول (ج)			
العدد	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين	العدد	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
450	الدار البيضاء سطات	27	الداخلة وادي الذهب
153	بني ملال خنيفرة	45	العيون الساقية الحمراء
270	الرباط سلا القنيطرة	45	كلميم واد نون
315	فاس مكناس	225	سوس ماسة
153	الشرق	135	درعة تافيلالت
270	طنجة تطوان الحسيمة	270	مراكش آسفي

وعقب إجراء كل فرض من الفروض الأربعة الأولى، تبعث المؤسسات المعنية (مراكز التمرير) أوراق التحرير إلى المديرية الإقليمية التي توجهها إلى الأكاديمية حيث يتم تصحيح أوراق التحرير جهوياً من طرف لجنة يشرف على تنظيم عملها وتبعه المفتش(ة) المكلف(ة) بالتنسيق الجهوي التخصصي لمادة الرياضيات. ويُعتمد معدل نتائج هذه الفروض في تحديد المسموح لهم باجتياز الفرضين الخامس والسادس.

ب- الفرضان الخامس والسادس

يجتازهما التلميذات والتلاميذ المرتبين حسب الاستحقاق بناء على معدل نتائج الفرضين الثالث والرابع بغض النظر عن انتمائهم الإقليمي، ووفق الأعداد المتضمنة في الجدول (د) أسفله.

جدول (د)			
العدد	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين	العدد	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
150	الدار البيضاء سطات	9	الداخلة وادي الذهب
51	بني ملال خنيفرة	15	العيون الساقية الحمراء
90	الرباط سلا القنيطرة	15	كلميم واد نون
105	فاس مكناس	75	سوس ماسة
51	الشرق	45	درعة تافيلالت
90	طنجة تطوان الحسيمة	90	مراكش أسفي
786		المجموع	

وتبعث المؤسسات المعنية (مراكز التمرير) أوراق التحرير إلى المديرية الإقليمية التي توجهها بدورها إلى الأكاديمية حيث تعمل مصالحتها على إرسال أوراق التحرير الخاصة بالفرضين الخامس والسادس في الأجال المحددة بالملحق رقم ③، إلى المركز الوطني للتجديد التربوي والتجريب لتصحيحها من طرف لجنة مركزية.

وبناء على معدل نتائج هذين الفرضين، يتم حصر لائحة وطنية تضم 50 مترشحاً(ة)، سيستفيدون من تأطير ودعم مكثفين وتقويم في منهجية حل مسائل رياضية أولمبية. وتتوزع مدد إنجاز ومعاملات الفروض الستة على النحو الآتي:

الفرض	مدة الإنجاز	المعامل	إعداد المواضيع	التصحيح
الأول	ساعتان	1	اللجنة المركزية	المنسقية الجهوية للرياضيات
الثاني	ساعتان	1		
الثالث	ساعتان ونصف	2		
الرابع	ساعتان ونصف	2		
الخامس	ثلاث ساعات	3	اللجنة المركزية	اللجنة المركزية
السادس	ثلاث ساعات	4		

2.2.2- بالنسبة لمستوى السنة أولى بكالوريا

تتم عملية الانتقاء على صعيد جميع الثانويات التأهيلية المحتضنة لشعبة العلوم الرياضية، باعتماد صيغة الفروض الانتقائية. ويشارك فيها التلميذات والتلاميذ المسجلين بالسنة أولى بكالوريا، المتميزين في مادة الرياضيات والذين لم يشاركوا لسبب ما في فروض الانتقاء لولوج مسار الأولمبياد على مستوى الجذع المشترك. وتحدد لائحة هؤلاء من طرف المجلس التعليمي لمادة الرياضيات بالمؤسسة.

تتضمن عملية الانتقاء هذه فرضان محروسان. ويتم تمرير كل واحد منهما بعد زوال أيام الجمعة في التواريخ المحددة انطلاقاً من الساعة الثانية وحسب مدة إنجاز كل فرض على حدة. وعقب إجراء الفرض الأول، تبعث المؤسسات المعنية (مراكز التمرير) أوراق التحرير إلى المديرية الإقليمية التي توجهها إلى الأكاديمية حيث يتم تصحيح أوراق التحرير جهوياً من طرف لجنة يشرف على تنظيم عملها وتتبعه المفتش(ة) المكلف(ة) بالتنسيق الجهوي التخصصي لمادة الرياضيات. وتُعتمد نقطة هذا الفرض في تحديد المسموح لهم باجتياز الفرض الثاني. أما أوراق تحرير الفرض الثاني فتشرف الأكاديمية الجهوية على إرسالها في الأجل المحددة، إلى المركز الوطني للتجديد التربوي والتجريب لتصحيحها من طرف لجنة مركزية. وبناء على معدل نتائج هذا الفرض، يتم حصر لائحة وطنية تضم 30 مترشحاً(ة)، سيستفيدون من التداريب الإعدادية المبرمجة إلى جانب نظرائهم الذين تأهلوا على مستوى الجذع المشترك برسم الموسم الدراسي الذي سبق.

ملحوظة هامة: يصبح مضمون الفقرة 2.2.2 سارياً انطلاقاً من الموسم الدراسي 2019/2018.

ثالثاً: تدابير وإجراءات تنظيمية

وحتى تمر جميع العمليات وفق ما هو مخطط له، يرجى مراعاة التدابير التربوية والتنظيمية الآتية:

1.3- على مستوى الإدارة التربوية

أ- يعقد مدير(ة) كل ثانوية تأهيلية معنية مباشرة بعد نشر هذه المذكرة اجتماعاً يحضره أستاذات وأساتذة مادة الرياضيات والتلميذات والتلاميذ المعنيين لإطلاعهم على فحوى هذه المذكرة، وتشجيعهم على الانخراط في هذه الأنشطة العلمية والتربوية. وتعمل الإدارة التربوية بمعية المجلس التعليمي لمادة الرياضيات على تحديد لائحتي التلميذات والتلاميذ المؤهلين لاجتياز فروض الانتقاء بالنسبة لمستوى الجذع المشترك ومستوى السنة أولى بكالوريا. وتوافي بهما المديرية الإقليمية قبل تاريخ 27 أكتوبر 2017.

ب- تتخذ المديرية الإقليمية التدابير اللازمة لإجراء الفروض المحروسة، وتشعر الأكاديمية بلائحة المؤسسات التعليمية العمومية التي يتم تعيينها كمراكز لتمرير الفروض، وذلك قبل تاريخ 03 نونبر 2017:

ج- تشرف الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين على جميع الإجراءات المرتبطة باستنساخ المواضيع وبعملية التصحيح النسبة للفروض الأربعة الأولى (مستوى الجذع المشترك) والفرضين الأول والثاني (السنة أولى بكالوريا).

2.3- نصوص الفروض وحلولها

يوافى المركز الوطني للتجديد التربوي والتجريب الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين بنصوص الفروض على التوالي قبل تواريخ إجرائها، ثم بالحلول الخاصة بها وفق الجدولة الزمنية المحددة لإجرائها. ويرجى من السادة الأساتذة العمل على القيام بعملية التصحيح مع تلامذتهم تعميماً للفائدة.

3.3- تداريب الإعداد والانتقاء

تنظم هذه التداريب لفائدة التلميذات والتلاميذ الذين يتم انتقاؤهم كما هو منصوص عليه في هذه المذكرة، وذلك من خلال رسائل الدعوة الموجهة للأكاديميات الجهوية والتي تحدد فترة التدريب ومكان إجرائه، حيث يسهر على تأطير المشاركات والمشاركين، فريق يضم مفتشين تربويين وأساتذة مبرزين وأساتذة التعليم الثانوي التأهيلي، وخبراء في مجال أولمبياد الرياضيات.

4.3- مسطرة مشاركة أبناء المغاربة القاطنين بالخارج

يمكن للتلميذات والتلاميذ من أبناء المغاربة القاطنين خارج أرض الوطن تقديم طلب الترشيح من أجل المشاركة ضمن الفريق الذي يمثل بلادنا في الأولمبياد الدولية في الرياضيات، وذلك لكل تلميذة أو تلميذ يستوفي شروط سن المشاركة والمستوى الدراسي المحدد في المرحلة الثانوية (ما يعادل سلك البكالوريا بالمغرب). وتبسيطاً لمسطرة المشاركة حتى يتسنى أخذ إكراهات التنقل والالتزامات المدرسية للمعنيين بالأمر بعين الاعتبار، يتم العمل بالنسبة لهؤلاء بالمسطرة الآتية:

أ- الترشح للأنشطة التأهيلية للأولمبياد الدولية في الرياضيات برسم سنة 2018

المشاركة في التدريب التأطيري والتقويمي الذي ينظم في شهر أبريل 2018 (انظر ملحق ①)، والحصول على إحدى الرتب الستة الأولى.

ب- الترشح للأنشطة التأهيلية للأولمبياد الدولية في الرياضيات برسم سنة 2019

المشاركة في التدريب التأطيري والتقويمي الذي سينظم في شهر يوليوز 2018 (انظر ملحق ①)، وفي حالة التأهل، الخضوع للتقويمات الدورية عن بُعد باستعمال مسطرة التعليم عن بعد لمباريات الأولمبياد في الرياضيات، والمشاركة في التدريب التأطيري والتقويمي الذي سينظم في شهر أبريل 2019 والحصول على إحدى الرتب الستة الأولى.

رابعاً: مباريات الأولمبياد في الرياضيات بالسلك الثانوي الإعدادي

عملاً على فسخ المجال أمام تلميذات وتلاميذ السلك الثانوي الإعدادي لإبراز مواهبهم وصقلها وتمكينهم من ممارسة أنشطة التباري والتمرن عليها والاستعداد لمباريات الأولمبياد في الرياضيات التي تُجرى على مستوى السلك الثانوي التأهيلي، تسهر الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين والمديريات الإقليمية على تنظيم أنشطة ومباريات إقليمية على مستوى السنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي. ويتم الاستئناس بالبرنامج العام الآتي:

1.4- المرحلة الأولى

ينظم على صعيد كل مؤسسة خلال شهر دجنبر 2017، فرض يتم على إثره اختيار التلميذات والتلاميذ الذين سيمثلون المؤسسة في المرحلة الثانية.

2.4- المرحلة الثانية

ينظم خلال شهر فبراير 2018، على صعيد المناطق التربوية فرض أو أكثر تسفر نتائجه عن اختيار التلاميذ الذين سيمثلون المنطقة التربوية في المرحلة الثالثة.

3.4- المرحلة الثالثة

ينظم في نهاية شهر أبريل 2018، على صعيد الإقليم فرض أو أكثر تسفر نتائجه عن اختيار التلميذات والتلاميذ الفائزين في مباريات أولمبياد الرياضيات للسنة الدراسية 2018/2017. ويعلن عن أسماء التلميذات والتلاميذ المتفوقين بواسطة مذكرات إقليمية أو أكاديمية. وتوزع جوائز تحفيزية خلال حفلات التميز التي تنظم إقليمياً وجهوياً في نهاية السنة الدراسية.

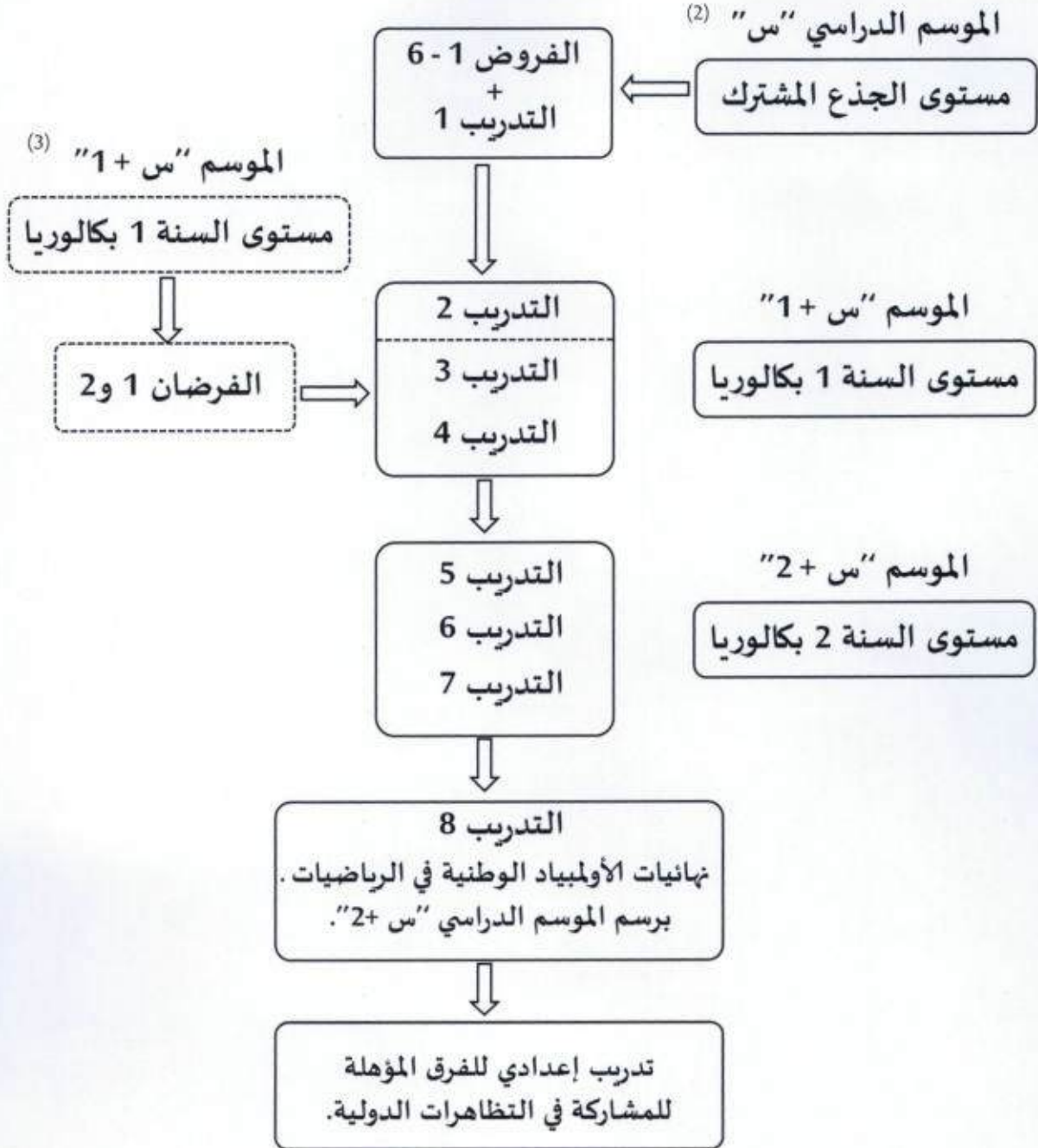
تضطلع بالإشراف على تنظيم مختلف أنشطة التباري المذكورة على الصعيد الجهوي، لجنة يرأسها المفتش(ة) المكلف(ة) بالتنسيق الجهوي التخصصي وتضم مفتشين وأعضاء الفرق التربوية وبعض الأساتذات والأساتذة من ذوي الاهتمام بمواكبة التلاميذ المتميزين.

واعتباراً لأهمية الموضوع، يرجى من كافة الأطراف المعنية بما ورد في هذه المذكرة، العمل على الالتزام بالمواعيد المحددة لمختلف العمليات المدرجة، والحرص على إنجازها بالدقة المطلوبة. والسلام.

عن وزير التربية الوطنية والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي ويتكلم عنه
الناطق العام
لقطاع التربية الوطنية
يوسف بلقاسمي

مباريات الأولمبياد في الرياضيات

خطاظة⁽¹⁾ توضيحية للصيغة الجديدة لمساري الانتقاء والإعداد



(1) من أجل الاطلاع على التفاصيل المرجو العودة إلى نص المذكرة:

(2) يُفعل ابتداء من الموسم الدراسي 2018/2017:

(3) يُفعل ابتداء من الموسم الدراسي 2019/2018.

الأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2018

ملحق ①: جدول الأنشطة والعمليات على المستوى المركزي الخاصة بمستوى السنة ثانية بكالوريا برسم 2018/2017.

النتائج	مكونات النشاط	المستهدفون	الفترة	النشاط
لائحة 1 بأسماء 2±24 تلميذ(ة) تحدد بناء على نتائج التقويم والمسموح لهم بالمشاركة في التدريب الرابع. (تأخذ بعين الاعتبار حالات التساوي في آخر القائمة).	- التكوين في برنامج رياضيات الأولمبياد: - التقويم (فروض محروسة).	30 تلميذ(ة) الموزعين في ختام التدريب 2 الذي نظم في الفترة 02 إلى 07 يوليو 2017 بالرباط.	3 أيام في الفترة ما بين 12-19 نونبر 2017. (2)	التدريب ⁽¹⁾ التأطير والانتقاء
لائحة 2 بأسماء 2±24 تلميذ(ة) تحدد بناء على نتائج التقويم، والمسموح لهم بالمشاركة في التدريب الخامس.	- التكوين في برنامج رياضيات الأولمبياد: - التقويم (فروض محروسة).	التلميذات/التلاميذ الواردة أسماؤهم في اللائحة 1.	3 أيام في الفترة ما بين 21 يناير و04 فبراير 2018. (2)	التدريب ⁴ التأطير والانتقاء
لائحة 3 بأسماء 06 تلميذات/تلاميذ الذين سيشكلون الفريق الوطني ممثل بلادنا في الأولمبياد الدولية في الرياضيات برومانيا.	- التكوين في برنامج رياضيات الأولمبياد: - تمرير مواضيع اختبارات الأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2018.	التلميذات/التلاميذ الواردة أسماؤهم في اللائحة 2.	3 أيام في الفترة ما بين 08-15 أبريل 2018. (2)	التدريب ⁵ للتأطير والانتقاء
استعداد رياضياتي ونفسي.	- تدريب إعدادي قبيل التوجه إلى رومانيا/إيطاليا.	التلميذات/التلاميذ الواردة أسماؤهم في اللائحتين 3 و4.	بعد الانتهاء من امتحانات البكالوريا - الدورة العادية ولدة 5 أيام. (2)	التدريب ⁶ التأطير
ترتيب دولي للمشاركين وللدول المشاركة بناء على عدد المبادرات المحرزة (ذهبية، فضية، نحاسية) والميزات الشرفية ومجموع النقاط المحصل عليها.	- مراجعة عامة وتأطير نفسي ومهني: - اجتياز اختبارات الأولمبياد الدولية والبطولة المتوسطة للشباب. - المشاركة في التصحيح والمداولات.	فريق وطني يضم: - 06 متبارين و4 مواطنين. - 04 متبارين وموظف واحد.	خلال شهر يوليوز 2018.	المشاركة في التظاهرات

(1) التدريب 1 و2 نُظما خلال الموسم الدراسي 2016/2017.

المركز الوطني للتجديد التربوي والتجريب

73 حسان طازم مولاي إسماعيل الرباط • الهاتف : 053377076343 / 05337707614 / 05337734097 • البريد الإلكتروني : cnipe@men.gov.ma

الأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2019

ملحق ②: جدول الأنشطة والعمليات على المستوى المركزي الخاصة بمستوى السنة أولى بكالوريا برسم 2017/2018.

النتائج	المشاركون	الجهة المسؤولة عن			التاريخ/الفترة	النشاط
		التصحيح/ التأطير	التمرير/ التنظيم	المواضيع/مضامين التكوين		
ترتيب حسب الاستحقاق تُوَقِّع نتائجها لاستثمارها في عملية الانتقاء بعد اجتياز الفرض الثاني.	- لائحة جهوية بأسماء التلميذات والتلاميذ مرتين حسب الاستحقاق بناء على معدل النتائج المحصلة في الفرضين الأول والثاني، وفي حدود العدد المحدد في الجدول (ب) بالنسبة لكل أكاديمية جهوية.	الأكاديمية الجهوية	الأكاديمية الجهوية	اللجنة المركزية	24 نونبر 2017	1 الفرض
					22 دجنبر 2017	2 الفرض
لائحة وطنية تضم 40 تلميذاً(ة) مرتبة وفق النتائج التي يحصلون عليها في الفرضين 3 و4، وبعض النظر عن الجهة التي ينتمون إليها.	- التلميذات والتلاميذ الواردة أسماؤهم على اللائحة الجهوية.	المصالح المركزية		اللجنة المركزية	09 فبراير 2018	3 الفرض
					23 فبراير 2018	4 الفرض
ترتيب حسب الاستحقاق يتم توثيق نتائجه لاستثمارها في عملية الانتقاء في نهاية التدريب الموالي.	التلميذات والتلاميذ الواردة أسماؤهم في اللائحة الوطنية 1.	المصالح المركزية	المصالح المركزية	اللجنة المركزية	3 أيام في الفترة ما بين 15-08 أبريل 2018.	التدريب الأول
					5 أيام في الفترة ما بين 27-16 يوليوز 2018.	
لائحة وطنية تضم 30 تلميذاً(ة) مرتين حسب الاستحقاق. بناء على نتائج تفويحات التدرسين الأول والثاني.	جميع التلميذات والتلاميذ الذين شاركوا فعلياً في التدريب الأول.	المصالح المركزية				التدريب الثاني

(1) يحدد التاريخ بالضبط في دعوات المشاركة عن كل تدريب.

ملحوظة هامة: - عقب تصحيح كل فرض من الفرضين الأول والثاني، توافي مصالح الأكاديمية الجهوية المركز الوطني للتجديد التربوي والتجريب على التوالي بلائحة النقاط المحصلة.

- يتم تجميع أوراق التحرير للفرضين الثالث والرابع الخاصة بجميع المديرات الإقليميات من طرف مصالح الأكاديمية الجهوية وبعبءها في إرسالها واحدة إلى المركز الوطني للتجديد التربوي والتجريب في أجل أقصاه 15 مارس 2018.

الأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2020

ملحق ③: جدول الأنشطة والعمليات على المستوى المركزي الخاصة بمستوى سنة الجذع المشترك برسم الموسم الدراسي 2018/2017.

النتائج	المشاركون	الجهة المسؤولة عن			التاريخ/الفترة	النشاط
		التصحيح/ التأطير	التقريب/ التنظيم	المواضيع/مضامين التكوين		
لائحة بأسماء التلميذات والتلاميذ مرتين حسب الاستحقاق بناء على معدل النتائج المحصلة في الفرضين الأول والثاني.	العدد المحدد في الجدول (ج) بالنسبة لكل أكاديمية جهوية.	الأكاديمية	الجهوية	اللجنة المركزية	24 نونبر 2017	الفرض 1
					22 دجنبر 2017	الفرض 2
لائحة جهوية بأسماء التلميذات والتلاميذ مرتين حسب الاستحقاق بناء على معدل النتائج المحصلة في الفرضين الثالث والرابع، وفي حدود العدد المحدد في الجدول (د) بالنسبة لكل أكاديمية جهوية.	ثلاثة العدد المحدد في الجدول (ج) بالنسبة لكل أكاديمية جهوية.	الأكاديمية	الجهوية	اللجنة المركزية	09 فبراير 2018	الفرض 3
					23 فبراير 2018	الفرض 4
لائحة وطنية تضم 50 تلميذاً(ة) مرتين وفق النتائج التي يحصلون عليها في الفرضين 5 و6، شريطة أن يكونوا قد وجروا لشعبة العلوم الرياضية. وبغض النظر عن الجهة التربوية التي ينتمون إليها.	التلميذات والتلاميذ الواردة أسماؤهم على اللائحة الجهوية.	المصالح المركزية	المصالح المركزية	اللجنة المركزية	23 مارس 2018	الفرض 5
					27 أبريل 2018	الفرض 6
ترتيب حسب الاستحقاق يتم توثيق نتائجه لاستثمارها في عملية الانتقاء في نهاية التسريب الموالي.	التلميذات والتلاميذ الواردة أسماؤهم في اللائحة الوطنية 1.	المصالح المركزية	المصالح المركزية	اللجنة المركزية	5 أيام في الفترة ما بين 16-27 يوليوز 2018. ⁽¹⁾	التسريب الأول

ملحوظة هامة: ⁽¹⁾ يحدد التاريخ بالضبط في دعوات المشاركة عن كل تسريب.

- عقب تصحيح كل فرض من الفروض الأربعة الأولى، توافي مصالح الأكاديمية الجهوية للمركز الوطني للتجديد التربوي والتسريب على التوالي بلائحة النقاط المحصلة.
- يتم تجميع أوراق التصحيح للفرضين الخامس والسادس الخاصة بجميع المديرات الإقليمية من طرف مصالح الأكاديمية الجهوية وبمغتها في رسالة واحدة إلى المركز الوطني للتجديد التربوي والتسريب في أجل أقصاه 30 مارس 2018 بالنسبة للفرض الخامس و 8 ماي 2018 بالنسبة للفرض السادس.