



الرباط في:
2021 ٠٦، ٠٦،

مذكرة ٠٨٨٢١

إلى السيدات والسادة

مديرة ومديري الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين

المديرات والمديرين الإقليميين

مفتشرات ومفتشي مادة الرياضيات بالتعليم الثانوي

مديرات ومديري الثانويات التأهيلية

أستاذات وأساتذة مادة الرياضيات

الموضوع: في شأن مباريات الأولمبياد في الرياضيات بالثانوي التأهيلي ببرسم الموسم الدراسي 2021/2022.

المرجع: - المقرر الوزاري 21/84 بشأن تنظيم السنة الدراسية 2021/2022 الصادر في 21 شتنبر 2021؛

- المذكرة 110 بتاريخ 7/6/2010، في موضوع تشجيع التميز في صفوف التلاميذ وبالمؤسسات التعليمية.

سلام تام بوجود مولانا الإمام المؤيد بالله:

وبعد، في إطار مواصلة تفعيل برنامج الأنشطة والمسابقات الهدافة إلى حفز التلامذة على التفوق الدراسي وتشجيع التميز في المواد العلمية والتكنولوجية بمختلف المستويات الدراسية بسلك التعليم الثانوي التأهيلي، واعتباراً للأدوار التربوية للأولمبياد الوطنية في الرياضيات كظاهرة علمية وأآلية للارتقاء بمشاركة بلادنا في التظاهرات الدولية، والآثار الإيجابية التي خلفها منهاجية التي اعتمدت فيها على مستوى انتقاء وتأطير التلامذة على مدى مرحلة التعليم الثانوي التأهيلي، وعملاً على تثمين التجربة الوطنية في مجال الإعداد والمشاركة المشرفة لبلادنا في مباريات الأولمبياد في الرياضيات على الصعيد العربي والإفريقي والدولي، يشرفني أن أوافيكم فيما يلي بأهم المحطات والعمليات التربوية المبرمجة والترتيبات التنظيمية الخاصة بمجمل الأنشطة المكونة لمسار الأولمبياد الوطنية في الرياضيات، المסלك الضروري نحو المشاركة في المنافسات التي تنظم خارج أرض الوطن.

أولاً: برنامج الأولمبياد الوطنية في الرياضيات

الأولمبياد الوطنية في الرياضيات تظاهرة تربوية-علمية، تنظم نهائياً لها في آخر عطلة بينية من كل موسم دراسي لفائدة التلامذة الذين يبرهنوا على تميزهم على مدى مسار الانتقاء والإعداد طيلة المرحلة التأهيلية. وتمثل الأولمبياد الوطنية في الرياضيات الآلية التي يتم بواسطتها انتقاء أعضاء مختلف الفرق التي تمثل بلادنا في التظاهرات المثلية على الصعيد الدولي، وذلك على الشكل الآتي:

- الأولمبياد الدولية في الرياضيات التي ستنظم دوراتها الثلاثة المقبلة وفق البرمجة الآتية:
 - أ- الدورة 63 التي ستنظم بالنرويج خلال الفترة الممتدة بين 06 و16 يوليوز 2022;
 - ب- الدورة 64 التي ستنظم باليابان بين 02 و13 يوليوز 2023;
 - ج- الدورة 65 التي ستنظم بأوكرانيا خلال شهر يوليوز 2024.
- نهائي كأس الرياضيات التي تُنظم نهاية شهر سبتمبر من كل سنة.
- أولمبياد آسيا والمحيط الهادئ في الرياضيات التي تُنظم عن بعد بداية شهر مارس من كل سنة.
- الأولمبياد المتوسطية في الرياضيات التي تُنظم في الفترة شهري مارس - أبريل من كل سنة.
- أولمبياد البلقان في الرياضيات التي تُنظم في شهر ماي من كل سنة.
- الأولمبياد الإفريقية في الرياضيات التي تُنظم دوراتها خلال النصف الأول من كل سنة.
- الأولمبياد الفرنكوفونية في الرياضيات التي تُنظم دوراتها عن بعد نهاية شهر مارس من كل سنة.
- الأولمبياد العربية في الرياضيات التي تُنظم دوراتها نهاية شهر نونبر / بداية دجنبر مرة كل سنتين.
- البطولة المتوسطية للشباب في الرياضيات التي تُنظم دوراتها شهر يوليوز من كل سنة بإيطاليا.

1.1- تشكيلاً لفرق الوطنية بالنسبة للمنافسات الإقليمية والقارية والدولية بحسب سنة 2022

يتم تشكيل الفرق الوطنية وفق المداخل الآتية:

- المدخل الأول: المشاركة في التظاهرات الدولية ليست غاية في ذاتها بقدر ما تهدف لتعزيز موقع بلادنا بين الأمم من خلال تحقيق أفضل النتائج وتحسينها على الدوام؛
- المدخل الثاني: اعتبار تراتبية التظاهرات من حيث الأهمية عند تشكيل الفرق المشار إليها، فهنالك دولية ثم قارية فالإقليمية؛
- المدخل الثالث: تحديد تشكيلة الفريق بالنسبة لكل تظاهرة من التظاهرات يعود حصرياً للجنة المركزية التي تسهر على انتقاء وتأطير التلامذة طيلة مسار الأولمبياد الوطنية في الرياضيات، وذلك بناء على المعايير المحددة في النظام الداخلي للأولمبياد الوطنية؛
- المدخل الرابع: فتح باب عضوية الفريق الوطني تلامذة السنة أولى بكالوريا ضماناً لاكتساب التجربة وإمكانية معاودة مشاركة نفس المترشح (ة) أكثر من مرة، وفق الشروط المحددة؛
- المدخل الخامس: انتقاء أعضاء الفريق المشار إليها يتم من بين تلامذة ينتهيون لفتيان، فئة تلامذة السنة الثانية الذين أنهوا التدريب الأخير للمسار، وفئة تلامذة السنة الأولى الذين أنهوا تدريب منتصف مسار الأولمبياد الوطنية في الرياضيات؛
- المدخل السادس: في عملية الانتقاء بالنسبة لكل فئة، تعتبر درجة الاستحقاق بناء على النتائج المحصلة عند نهاية التدريب المعتمد وفق ما ينص عليه المدخل الخامس؛
- المدخل السابع: قرارات اللجنة المركزية غير قابلة للمراجعة، إلا أنه يبقى لكل مترشح (ة)، عند الاقتضاء، طلب توضيحات معللة حول النتيجة التي تم تحصيلها.

ويتم إطلاع هؤلاء التلامذة عند ووجهم مسار الأولمبياد الوطنية في الرياضيات على مختلف المبادئ والإجراءات التنظيمية من خلال عرض النظام الداخلي للأولمبياد الوطنية.
ونورد فيما يلي مكونات مسار الانتقاء والتأهيل.

2.1- الأنشطة المؤهلة لنهائيات الأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2022

تخص هذه الأنشطة:

أ- تلامذة السنة الثانية من سلك البكالوريا بسلك العلوم الرياضية "أ" و"ب" الذين تأهلوا عند نهاية الموسم الدراسي 2020-2021 لمواصلة التباري في إطار مسار الأولمبياد الوطنية 2022؛
ب- تلامذة مسلك العلوم الرياضية "أ" و"ب" بالسنة الختامية الذين لم يتمكنوا، لسبب من الأسباب، من ولوج مسار الأولمبياد الوطنية 2022 ويتوفرن على مستوى متميز في الرياضيات الأولمبية. وتنتمي عملية الانتقاء الأولى مركزياً بناء على المعلومات المضمنة بمطبوع الترشيح (الملحق ④) يتقدم به التلامذة المعنيون، ترتبط بخبرتهم الذاتية في مجال الرياضيات الأولمبية. ويختار المنتقون من بينهم فرضاً كتابياً يغطي المحاور الأربع لأولمبياد الرياضيات، مدة إنجازه أربع ساعات، تسهر اللجنة المركزية للأولمبياد الوطنية على تنظيمه بالإضافة لاختبار شفهي. ولا يسمح لأي تلميذ(ة) انسحب أو أقصى من مسار الأولمبياد على مستوى السنة أولى بكالوريا أن يستفيد من هذه الصيغة.

يعاً المطبوع قبل تاريخ 15 أكتوبر 2021 من طرف المعنيين بالأمر حيث ترسله المؤسسة مباشرة إلى المديرية الإقليمية. وتعمل الأكاديمية الجهوية على إرسال الطلبات المتوصّل بها إلى المركز الوطني للتجديد التربوي والتجريب عبر البريد الإلكتروني: cnipe@men.gov.ma قبل 19 / 10 / 2021. ينظم الفرض الكتابي يوم الجمعة 29 أكتوبر 2021. وبناء على نتائج هذا الفرض يتم تحديد لائحة المقبولين لاجتياز الاختبار الشفوي.

ويعطي الملحق ① جدول الأنشطة والعمليات الخاصة بال الأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2022.

3.1- الأنشطة الإعدادية للمشاركة في الأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2023

تخص هذه الأنشطة فتيتين من تلامذة شعبة العلوم الرياضية بالسنة الأولى من سلك البكالوريا. الفئة الأولى تتكون من أولئك الذين تم انتقاوهم بمستوى الجذع المشترك خلال الموسم الدراسي 2020/2021 أما الفئة الثانية فسيتم انتقاء عناصرها من بين المسجلين بالسنة أولى بكالوريا برسم الموسم الدراسي الحالي، وذلك من خلال فرضين انتقائين وفق ما هو مبين بالملحق ②.

4.1- الأنشطة التمهيدية للمشاركة في الأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2024

تخص هذه الأنشطة التمهيدية تلامذة سنة الجذع المشترك العلمي الذين سيتم انتقاوهم خلال الموسم الدراسي 2021/2022 بعد مشاركتهم في الفروض الانتقائية على الصعيد الجهوي (ملحق ③). وبالإضافة إلى الأنشطة الحضورية الواردة في الملاحق، يستفيد جميع هؤلاء التلامذة من تأطير وتقويم متواصلين طيلة السنة الدراسية عن بعد بواسطة مسطحات التناظر المرئي.

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

ثانياً: العمليات الناظمة لولوج مسار الأولمبياد الوطنية في الرياضيات

1.2- الأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2023

تهم هذه الفقرة تلامذة الفئة الثانية المشار إليها أعلاه في إطار مبدأ الاستدراك. وتنتمي عملية الانتقاء على صعيد جميع الثانويات التأهيلية المختضنة لشعبة العلوم الرياضية، باعتماد صيغة فروض انتقائية استدراكية يشارك فيها التلامذة المتميزون في مادة الرياضيات والذين لم يشاركونا بسبب ما في فروض الانتقاء لولوج مسار الأولمبياد على مستوى الجذع المشترك. وتحدد لائحة هؤلاء من طرف المجلس التعليمي لمادة الرياضيات بالمؤسسة بناء على رأى يسهر هذا الأخير على إعداده وتصحيحه. تتضمن عملية الانتقاء هذه فرضان محروسان. ويتم تمرير كل واحد منها بعد زوال أيام الجمعة في التواريخ المحددة انطلاقاً من الساعة الثانية بعد الزوال وحسب مدة إنجاز كل فرض على حدة.

أ- الفرض الأول

يشارك فيه بالنسبة لكل أكاديمية جهوية الأعداد المتضمنة في الجدول (أ) أسفله. وصوناً لمبدأ تكافؤ الفرص تجاه التلامذة حسب توزيعهم على المؤسسات والأقاليم، تعتمد مصالح الأكاديمية الجهوية في توزيع العدد المخصص لها مبدأ التناوب بين عدد المُمدرسین بالنسبة لكل إقليم وكل مؤسسة.

جدول (أ)			
العدد ⁽¹⁾	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين	العدد ⁽¹⁾	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
242	الدار البيضاء سطات	16	الداخلة وادي الذهب
84	بني ملال خنيفرة	26	العيون الساقية الحمراء
146	الرباط سلا القنيطرة	26	كلميم واد نون
170	فاس مكناس	122	سوس ماسة
84	الشرق	74	درعة تافيلالت
146	طنجة تطوان الحسيمة	146	مراكش آسفي

⁽¹⁾ يمكن للأكاديمية جهوية أن تتيح فرصة اجتياز الفرض الأول لعدد أكبر من التلامذة وفق ما تتوفر عليه من موارد. وعقب إجراء هذا الفرض، تبعث 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. وتعتمد نتائج هذا الفرض في تحديد المسموح لهم باجتياز الفرض الثاني.

بـ- الفرض الثاني

يسارك فيه بالنسبة لكل أكاديمية جهوية الأعداد المتضمنة في الجدول (ب) أسفله، والتي يتم تحديدها بناء على النقطة المحصلة من طرف كل مرشح(ة) في الفرض الأول وفق مبدأ الاستحقاق بغض النظر عن الانتماء الإقليمي.

جدول (ب)			
العدد	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين	العدد	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
40	الدار البيضاء سطات	2	الداخلة وادي الذهب
15	بني ملال خنيفرة	5	العيون الساقية الحمراء
30	الرباط سلا القنطرة	6	كلميم واد نون
30	فاس مكناس	24	سوس ماسة
24	الشرق	14	درعة تافيلالت
30	طنجة تطوان الحسيمة	30	مراكش آسفي
250		المجموع	

وعقب إجراء الفرض الثاني، تبعث المؤسسات المعنية (مراكز التمرين) أوراق التحرير إلى المديرية الإقليمية التي توجهها إلى الأكاديمية حيث تشرف هذه الأخيرة على إرسالها في الآجال المحددة، إلى المركز الوطني للتجديد التربوي والتجريب لتصحيحها من طرف لجنة مركبة.

وبناء على نتائج هذا الفرض، يتم حصر لائحة وطنية تضم 30 مرشحاً(ة)، سيستفيدون من التدريب الإعدادية المبرمجة إلى جانب نظائهم الذين تأهلوا على مستوى الجذع المشترك برسم الموسم الدراسي الذي سبق، ابتداء من التدريب الذي ينظم في عطلة منتصف السنة الدراسية.

2.2- الأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2024

تهم هذه الفقرة التلامذة المسجلين برسم الموسم الدراسي 2021/2022 بمستوى الجذع المشترك. وتتم عملية الانتقاء على صعيد جميع الثانويات التأهيلية المحاضنة للجذع المشترك العلمي، باعتماد صيغة الفروض الانتقائية. ويسارك فيها التلامذة المتميزون في مادة الرياضيات بناء على نتائج رائزة يتم إعداده وتصحيحه من طرف أساتذة المجلس التعليمي لمادة الرياضيات.

تتضمن هذه الإقصائيات التمهيدية أربعة (4) فروض محروسة، يتم تمريتها بعد زوال أيام الجمعة في التواريخ المحددة انطلاقاً من الساعة الثانية بعد الزوال وحسب مدة إنجاز الفرض (الملحق ③).

أ- الفرضان الأول والثاني

يسارك في الفرض الأول تلامذة الجذع العلمي حسب الأعداد المتضمنة في الجدول (ج) أسفله، وثلثي هذه الأعداد في الفرض الثاني والذين يتم انتقاهم بناء على نتائج الفرض الأول وبغض النظر عن انتمائهم الإقليمي. وصوناً لمبدأ تكافؤ الفرص تجاه التلامذة حسب توزيعهم على المؤسسات والأقاليم، تعتمد

مصالح الأكاديمية الجهوية في توزيع العدد المخصص لها جهويًا مبدأ التنااسب بين عدد المُمدرسَين بالنسبة لكل إقليم وكل مؤسسة.

جدول (ج)			
العدد ⁽¹⁾	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين	العدد ⁽¹⁾	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

⁽¹⁾ يمكن لكل أكاديمية جهوية أن تتيح فرصة اجتياز الفرض الأول لعدد أكبر من التلامذة وفق ما تتوفر عليه من موارد.

وعقب إجراء كل فرض من الفرضين الأول والثاني، تبعث مراكز التمرين 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.

بـ- الفرضان الثالث والرابع

تعتمد نتائج الفرض الأول في الانتقاء الأولى (الثان)، ونتائج الفرض الثاني في تحديد المسموح لهم باجتياز الفرضين الثالث والرابع وفق الأعداد المبينة في الجدول (د).

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 آسفي
786		المجموع	

وتبعث المؤسسات المعنية (مراكز التمرين) أوراق التحرير إلى المديرية الإقليمية التي توجهها بدورها إلى الأكاديمية حيث تعمل مصالحها على إرسال أوراق التحرير الخاصة بالفرضين الثالث والرابع في الآجال المحددة بالملحق ③، إلى المركز الوطني للتجديد التربوي والتجريب لتصحيحها من طرف لجنة مركبة. وبناء على معدل نتائج هذين الفرضين، يتم حصر لائحة انتقاء أولية تضم 100 مترشحًا(ة)، يستفيدون من تدريب خلال شهر يوليوز 2022 يتم على إثره انتقاء 50 مترشحًا(ة) يلجمون مسار الأولمبياد الوطنية

. 2024

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 صدور هذه المذكرة اجتماعاً يحضره أستاذات وأساتذة مادة الرياضيات والتلامذة المعنيون لإطلاعهم على فحوى هذه المذكرة، وتشجيعهم على الانخراط في هذه الأنشطة العلمية والتربوية وإعداد الروائز. وتعمل الإدارة التربوية بمعية المجلس التعليمي لمادة الرياضيات على تحديد لائحة التلامذة المؤهلين لاجتياز فروض الانتقاء بالنسبة لمستوى الجذع المشترك ومستوى السنة أولى بكالوريا. وتوافق بهما المديرية الإقليمية لزوماً أسبوعاً قبل تمرير الفرض الأول بالنسبة لكل مستوى من المستويين المعنيين.
- ب- تتخذ المديريات الإقليمية التدابير اللازمة لإجراء الفروض المحروسة في الآجال المطلوبة، وتشعر الأكاديمية بلائحة المؤسسات التعليمية العمومية التي يتم تعينها كمراكز لتمرير الفروض؛
- ج- تشرف الأكاديميات الجهوية للتربية والتكوين على جميع الإجراءات التربوية والتنظيمية وفق ما هو محدد في الجداول الملحقة.

2.3- نصوص فروض الانتقاء ومدد إنجازها ومعاملاتها

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

وتتوزع مدد إنجازها ومعاملاتها على النحو الآتي:

المستوى	الفرض	مدة الإنجاز	المعامل	إعداد المواضيع	التصحيح
الجذع المشترك	الأول	ساعتان	1	اللجنة المركزية	المنسقة الجهوية للرياضيات
	الثاني	ساعتان	1		اللجنة المركزية
	الثالث	ثلاث ساعات	3		المنسقة الجهوية
	الرابع	ثلاث ساعات	4		اللجنة المركزية
السنة الأولى	الأول	ساعتان	1	اللجنة المركزية	المنسقة الجهوية
	الثاني	ثلاث ساعات	2		اللجنة المركزية

3.3- تدريبات الاعداد والانتقاء

تنظم هذه التدريبات لفائدة التلامذة الذين يتم انتقاهم كما هو منصوص عليه في هذه المذكورة، وذلك من خلال رسائل الدعوة الموجهة للأكاديميات الجهوية والتي تحدد فيها فترة التدريب ومكان إجرائه، حيث يسهر على تأطير المشاركات والمشاركين، فريق يضم مفتشين تربويين وأساتذة مبرزين وأساتذة التعليم الثانوي التأهيلي، وخبراء في الرياضيات الأولمبية.

4.3- مسطرة مشاركة التلامذة المغاربة المسجلين بالمؤسسات التعليمية التابعة للبعثات الأجنبية بالمغرب

يمكن للتلامذة المغاربة المسجلين بالمؤسسات التعليمية التابعة للبعثات الأجنبية التعبير عن الرغبة في الترشيح من أجل ولوج مسار الأولمبياد الوطني في الرياضيات، ويتم ذلك من طرف كل تلميذ(ة) يستوفي شرط سن المشاركة والمستوى الدراسي المحدد. وتُجري عليهم نفس مسطرة الانتقاء المفصلة أعلاه (الفقرة 2.1 - ب) بالنسبة لنظارتهم الذين يتبعون دراستهم بمؤسسات التربية والتكوين الوطنية. ويرسل المعنى(ة) بالأمر طلب المشاركة (الملحق ⑤) عبر إدارة المؤسسة التي يدرس بها إلى الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين المتواجدة في نفوذها الإداري، والتي تقوم بإرسال الطلبات المتوصل بها إلى المركز الوطني للتجديد التربوي والتجرب.

5- مسطرة مشاركة أبناء المغاربة القاطنين بالخارج

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

أ- الترشح للأنشطة التأهيلية للأولمبياد الدولي في الرياضيات برسم سنة 2022 بالنسبة للتلامذة الذين يدرسوون بالمستوى الخاتمي للمرحلة الثانوية:

- يجب على المعنى(ة) بالأمر المشاركة في التدريب التأطيري والتقويمي الذي ينظم في شهر أبريل 2022 (انظر ملحق ①)، والحصول على إحدى الرتب الأربع الأولى بناء على نتائج انتقاء الفريق .(TST).

ب- الترشح للأنشطة التأهيلية للأولمبياد الدولي في الرياضيات برسم سنة 2023 بالنسبة للتلامذة الذين يدرسوون بالمستوى ما قبل الخاتمي للمرحلة الثانوية:

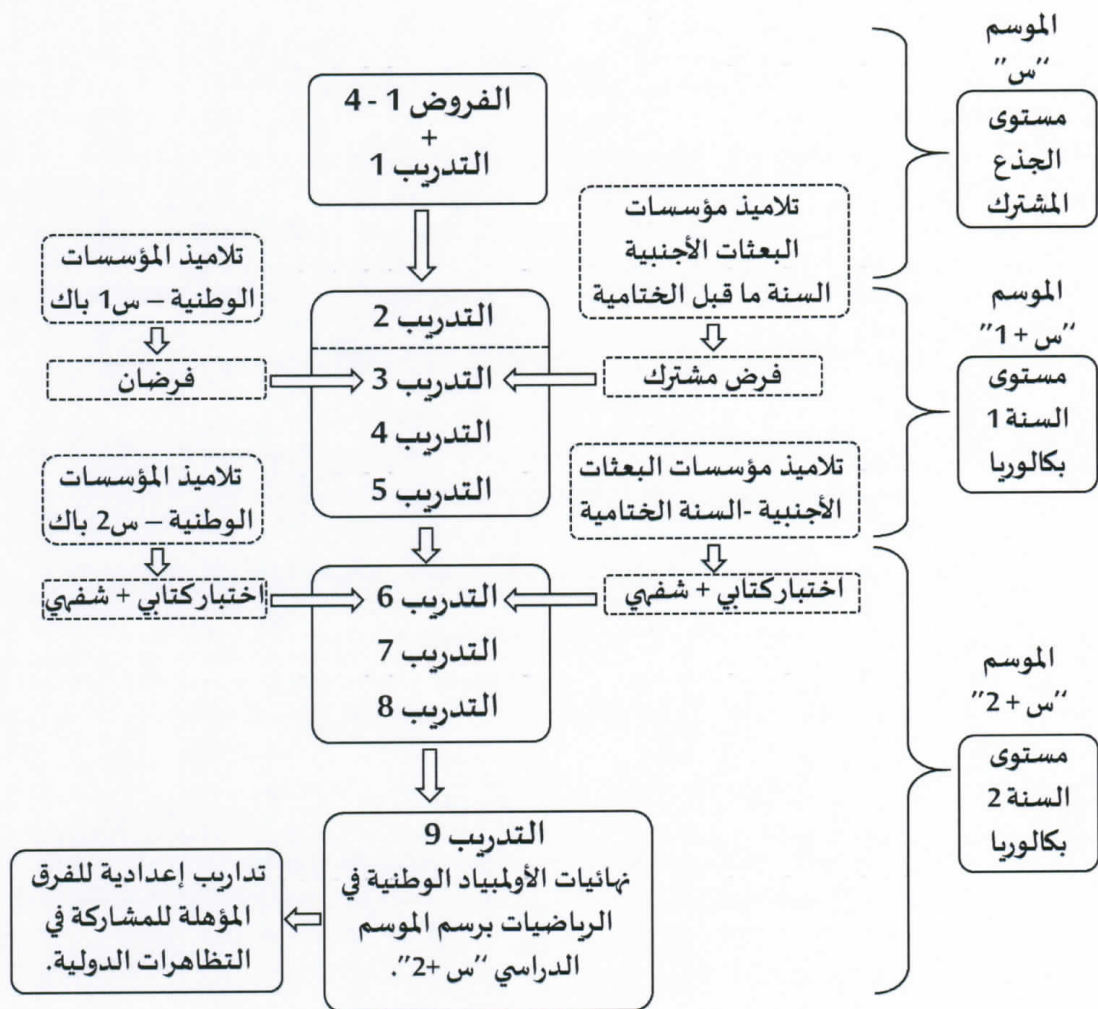
- يجب على المعنى(ة) بالأمر المشاركة في التدريب التأطيري والتقويمي الذي سينظم في شهر يوليو 2022 (انظر ملحق②)، وفي حالة التأهل، الخضوع للتقويمات الدورية عن بعد، والمشاركة في التدريب التأطيري والتقويمي الذي سينظم في شهر أبريل 2023 والحصول على إحدى الرتب الأربع الأولى.

واعتباراً لأهمية موضوع هذه المذكورة التنظيمية، يرجى من كافة الأطراف المعنية بما ورد فيها، إيلاءها العناية المطلوبة والعمل على الالتزام بالمواعيد المحددة لمختلف العمليات المدرجة، تحقيقاً للأهداف المتواخة منها. والسلام.



مباريات الأولمبياد في الرياضيات

خطاطة توضيحية لمسار الانتقاء والإعداد⁽¹⁾



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

الأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2022

ملحق ①: جدول الأنشطة والعمليات على المستوى المركزي الخاصة بمستوى السنة ثانية بكالوريا برسم 2021/2022.

النشاط	مكونات النشاط	المستهدفون	الفترة	النشاط
لائحة 1: يحتفظ بجميع المشاركات والمشاركين للاستفادة من التدريب 6.	- التكوين في برنامج الرياضيات الأولمبية.	- المؤهلون في ختام التدريب 4 الذي نظم في الفترة 11 و 14 يوليو 2021. بسلا. - المؤهلون للالتحاق بالمسار على مستوى السنة الثانية بكالوريا	3 أيام في الفترة ما بين 14-21 نونبر 2021 ⁽²⁾ عن بعد	التدريب 5 ⁽¹⁾ التأطير والانتقاء
لائحة 2 بأسماء 36 تلميذاً(ة) كعدد أقصى تحدد بناء على نتائج التقويم، والمسموح لهم بالمشاركة في التدريب السابع.	- التكوين في برنامج الرياضيات الأولمبية؛ - التقويم (اختبارات كتابية).	اللاميزات/اللاميد الواردة أسماؤهم في اللائحة 1.	3 أيام في الفترة ما بين 26 ديمبر 2021 و 02 يناير ⁽²⁾ . 2022	التدريب 6 التأطير والانتقاء
لائحة 3 بأسماء 26 تلميذاً(ة) كعدد أقصى تحدد بناء على نتائج التقويم، والمسموح لهم بالمشاركة في التدريب الثامن.	- التكوين في برنامج الرياضيات الأولمبية؛ - التقويم (اختبارات كتابية).	اللاميزات/اللاميد الواردة أسماؤهم في اللائحة 2.	3 أيام في الفترة ما بين 06 و 13 فبراير 2022 ⁽²⁾	التدريب 7 للتأطير والانتقاء
لائحة 4 بأسماء اللاميزات واللاميد حسب الاستحقاق، ينتقى من بينهم أعضاء الفرق الوطنية للمشاركة في التظاهرات الدولية.	- التكوين في برنامج الرياضيات الأولمبية؛ - تمرين مواضيع اختبارات الأولمبياد الوطنية في الرياضيات (TST 2022).	اللاميزات/اللاميد الواردة أسماؤهم في اللائحة 3.	3 أيام في الفترة ما بين 03 و 10 أبريل 2022 ⁽²⁾	التدريب 8 للتأطير والانتقاء
استعداد رياضياتي ونفسي.	- تدريب إعدادي قبيل التظاهرة المعنية.	اللاميزات/اللاميد الذين تم انتقاوهم لعضوية إحدى الفرق.	لمدة 8 أيام. ⁽²⁾	تدريب قبيل التظاهرات

⁽¹⁾ التدريب من 1 إلى 4 برمجت خلال الموسمين الدراسيين السابقين. ⁽²⁾ يحدد التاريخ بالضبط في دعوات المشاركة عن كل تدريب.

الأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2023

ملحق ②: جدول الأنشطة والعمليات على المستوى المركزي الخاصة بمستوى السنة أولى بكالوريا برسم 2021/2022.

النتائج	المشاركون	الجهة المسؤولة عن			التاريخ/الفترة	النشاط
		التصحيح	التمرير	إعداد المواقع		
- لائحة جهوية بأسماء التلميذات واللائي مرتبين حسب الاستحقاق.	- العدد المحدد في الجدول (أ) بالنسبة لكل أكاديمية جهوية.	الأكاديمية الجهوية	الأكاديمية الجهوية	اللجنة المركبة	2021 دجنبر 03	فرض الانتقاء الأولى
- لائحة وطنية بأسماء 30 تلميذاً(ة) تحدد بناء على نتائج الفرض المشترك.	- العدد المحدد في الجدول (ب) بالنسبة لكل أكاديمية جهوية. - متزححو مؤسساتبعثات الأجنبية بال المغرب المقبولين بعد الانتقاء الأولى بناء على دراسة مطبوع طلب المشاركة.	اللجنة المركزية			2021 دجنبر 24	فرض المشترك

النتائج	مكونات النشاط	المستهدفون	الفترة	النشاط ⁽¹⁾
لائحة 1 بأسماء 40 تلميذاً(ة) كعدد أقصى تحدد بناء على نتائج تقويم نهاية التدريب.	- التكوين في برنامج الرياضيات الأولمبية؛ - التقويم: اختبارات كتابية	- التلاميذ المؤهلين بناء على نتائج تقويم التدريب الأول (يوليو 2021) ⁽²⁾	3 أيام في الفترة ما بين 26 دجنبر 2021 و 02 يناير 2022. ⁽²⁾	التدريب 2 التأطير والانتقاء
لائحة 2 بأسماء 50 تلميذاً(ة) كعدد أقصى تحدد المسموح لهم بالمشاركة في التدريب 4 ومن بينهم أعضاء الفرق المشاركون في التظاهرات الدولية.		- التلاميذ الواردة أسماؤهم في اللائحة 1. - المؤهلون عن انتقاء السنة الأولى (30) ⁽²⁾	3 أيام في الفترة ما بين 06 و 13 فبراير 2022. ⁽²⁾	التدريب 3 ⁽³⁾ التأطير والانتقاء للتأطير والانتقاء
لائحة 3 بأسماء 40 تلميذاً(ة) كعدد أقصى تحدد المسموح لهم بالمشاركة في التدريب 5 ومن بينهم أعضاء الفرق المشاركون في التظاهرات الدولية.		اللاميذ الواردة أسماؤهم في اللائحة 2.	3 أيام في الفترة ما بين 03 و 10 أبريل 2022. ⁽²⁾	التدريب 4 التأطير والانتقاء للتأطير والانتقاء
لائحة 4 بأسماء 36 تلميذاً(ة) كعدد أقصى تحدد المسموح لهم بمواصلة مسار الأولمبياد الوطنية.		اللاميذ الواردة أسماؤهم في اللائحة 3.	خلال شهر يوليوز 2022. ⁽²⁾	التدريب 5 التأطير والانتقاء للتأطير والانتقاء

⁽¹⁾ تحدد الصيغة التنظيمية للتدريب لاحقاً (حضورياً أو عن بعد). ⁽²⁾ يحدد التاريخ بالضبط في دعوات المشاركة عن كل تدريب. ⁽³⁾ أول تدريب بالنسبة للمتحدين من السنة الأولى مباشرة.

ملحوظة هامة: عقب تمرير الفرض الثاني، تبعث الأكاديمية الجهوية أوراق وفي إرسالية واحدة إلى المركز الوطني للتجديد التربوي والتجرب في أجل أقصاه 04 يناير 2022.

الأولمبياد الوطنية في الرياضيات 2024

ملحق ③: جدول الأنشطة والعمليات على المستوى المركزي الخاصة بمستوى سنة الجذع المشتركة برسم الموسم الدراسي 2021/2022.

النتائج	المشاركون	الجهة المسؤولة عن			التاريخ/الفترة	النشاط
		التصحيح/ التأطير	التمرير/ التنظيم	المواضيع/مضامين التكوين		
- لائحة جهة بأسماء التلميذات والتلاميذ مرتبين حسب الاستحقاق بناء على معدل النتائج المحصلة في الفرضين الأول والثاني، وفي حدود العدد المحدد في الجدول (د) بالنسبة لكل أكاديمية جهة.	- العدد المحدد في الجدول (ج) بالنسبة لكل أكاديمية جهة. - ثلثا العدد المحدد في الجدول (ج) بالنسبة لكل أكاديمية جهة.	الأكاديمية الجهوية	الأكاديمية الجهوية	اللجنة المركزية	04 فبراير 2022	الفرض 1
لائحة وطنية تضم 100 مرتبين وفق النتائج التي يحصلون عليها في الفرضين الثالث والرابع، شريطة أن يكونوا قد وجوهوا لشعبة العلوم الرياضية، وبغض النظر عن الجهة التربوية التي ينتمون إليها.	- التلميذات والتلاميذ الواردة أسماؤهم على اللائحة الجهوية.				04 مارس 2022	الفرض 2
ترتيب حسب الاستحقاق يتم توثيق نتائجه لاستثمارها في عملية الانتقاء 50 مرشح (ة) المؤهلين للتدريب 2.	اللائحة الوطنية 1. التلميذات والتلاميذ الواردة أسماؤهم في اللائحة الوطنية 1.	المصالح المركزية	المصالح المركزية	اللجنة المركزية	01 أبريل 2022	الفرض 3
		المصالح المركزية	المصالح المركزية	اللجنة المركزية	29 أبريل 2022	الفرض 4
					خلال شهر يوليوز (1). 2022	التدريب 1

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

- عقب تصحيح الفرضين الأول والثاني، توافي مصالح الأكاديمية الجهوية المركزية للتجديد التربوي والتجرب على التوالي بلائحة النقط المحصلة.
- يتم تجميع أوراق التحرير للفرضين الثالث والرابع الخاصة بجميع المديريات الإقليمية من طرف مصالح الأكاديمية الجهوية وبعثها في إرسالية واحدة إلى المركز الوطني للتجديد التربوي والتجرب في أجل أقصاه 08 أبريل 2022 بالنسبة للفرض الثالث و06 مايو 2022 بالنسبة للفرض الرابع.



مطبوع الترشيع للالتحاق بمسار الأولمبياد الوطنية 2022

هام: هذا المطبوع خاص بالتلמידات والتلاميذ المسجلين بمسلك العلوم الرياضية "أ" أو "ب" برسم السنة الدراسية 2021-2022 من أجل التباري لولوج مسار الأولمبياد الوطنية 2022 على مستوى السنة الثانية بكالوريا.

الاسم والنسب: Nom-prénom :

رقم مسار: المسار:

البريد الإلكتروني الهاتف:

المؤسسة: عمومية - خصوصية

المديرية الإقليمية:

الأكاديمية الجهوية:

1- اذكر(ي) أسباب عدم الالتحاق بمسار الأولمبياد الوطنية على مستوى الجذع المشترك أو على مستوى السنة الأولى بكالوريا:

2- اذكر(ي) بعض مؤهلاتك الذاتية في مجال الرياضيات الأولمبية (مشاركات فردية في منافسات الرياضيات، اللوج لمسطحات مختصة في أولمبياد الرياضيات،):

.....
.....
.....
.....
.....

4- رأي أستاذ(ة) مادة الرياضيات

3- ضع(ي) علامة (X) في الخانة المناسبة:

المجال	المستوى	متقدم	متوسط	مبتدئ
		الجبر	الحسابيات	التركيب
الهندسة				
التراسيم				
الحسابيات				
الجبر				

توقيع المترشح(ة):
.....
.....
.....
.....

خاتم وتوقيع رئيس(ة) المؤسسة

التاريخ

Imprimé de candidature pour l'accès au parcours des olympiades nationales

Important : Cet imprimé est destiné aux élèves marocains inscrits dans les filières scientifiques aux établissements de missions étrangères au Maroc désireux de postuler à l'accès au "parcours des olympiades nationales de mathématiques session :

- 2022 pour les élèves inscrits au terme de l'année scolaire 2021-2022 en classe terminale ;
- 2023 pour les élèves inscrits au terme de l'année scolaire 2021-2022 en classe préterminale.

Nom- prénom :

الاسم والنسب :

Établissement: Filière :

N° d'inscription : Email : Téléphone :

1- Citer quelques-unes de tes aptitudes dans le domaine des mathématiques olympiques (participation individuelle à des concours de mathématiques, accès aux plateformes spécialisées de mathématiques olympiques,) :

.....

2- Mettre une croix (X) dans la case qui convient:

Niveau Domaine \	Débutant	Moyen	Avancé
Algèbre			
Arithmétique			
Combinatoire			
Géométrie			

3- Avis du professeur de mathématiques:

.....

Signature du candidat (e) :

Signature du professeur :

Date

Signature et cachet du directeur de l'établissement :