

الرباط في: 16 فبراير 2021

# مذكرة 106X21

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

**الموضوع:** في شأن مباريات الأولمبياد في الرياضيات بالثانوي الإعدادي.

**المراجع:**

- المذكرة 20x91 بتاريخ 19 نونبر 2020، في موضوع مباريات الأولمبياد في الرياضيات بالثانوي الإعدادي؛
- المذكرة 19x115 بتاريخ 08 أكتوبر 2019، في موضوع مباريات الأولمبياد في الرياضيات بالثانوي الإعدادي؛
- المذكرة 110 بتاريخ 7 يونيو 2010، في موضوع تشجيع التميز في صفوف التلاميد وللمؤسسات التعليمية.

سلام تام بوجود مولانا الإمام المؤيد بالله؛

وبعد، في إطار تعزيز برنامج الأنشطة والمبادرات الهدافلة إلى حفز التلميذات والتلاميذ على التفوق الدراسي وتشجيع التميز في مختلف المواد الدراسية بجميع المستويات بسلك التعليم الثانوي الإعدادي، وتأسيساً على التطور المسجل على مستوى مسار الأولمبياد الوطنية في الرياضيات بسلك التعليم الثانوي التأهيلي، وعلى الاهتمام الذي أصبحت تعرفه الأنشطة المنظمة في إطارها من طرف التلميذات والتلاميذ وأوليائهم، وسيراً على نهج البلدان الرائدة في هذا المجال والذي يتمحور حول الكشف المبكر عن الطاقات الحاملة لبذور النبوغ في الرياضيات وتمكينها من التأطير والمواكبة، واعتباراً للأدوار التربوية لل الأولمبياد في الرياضيات كظاهرة علمية وآلية للارتقاء بمشاركة بلادنا في التظاهرات الدولية، والآثار الإيجابية التي تخلفها المنهجية المعتمدة في انتقاء وتأطير التلميذات والتلاميذ ضمن مسارها، وعملاً على مواصلة إرساء أنشطة الأولمبياد الجهوية في الرياضيات، التي تستهدف تلميذات وتلاميذ السلك الثانوي الإعدادي المتميزين، يشرفني أن أوافيكم فيما يلي بأهم المحطات والعمليات التربوية المبرمجة والترتيبات التنظيمية المرتبطة بهذه الأولمبياد. وجدير بالإشارة من جهة، إلى أهمية الأدوار المنوط ب مختلف الأطراف المعنية القيام بها على صعيد الجهة ضمناً لإنجاح عملية إرساء والاستدامة والتطوير، ومن جهة أخرى إلى العلاقة العضوية الواجب استحضارها بين كل من الأولمبياد الجهوية والأولمبياد الوطنية التي تسهر المصالح المركزية على تنظيمها.

## **أولاً: الأولمبياد الجهوية في الرياضيات**

الأولمبياد الجهوية في الرياضيات تظاهرة تربوية-علمية سنوية، تنظم تتوياً للمسار الأولي للتلميذات والتلاميذ المسجلين بالسنة الثالثة من سلك التعليم الإعدادي والذين برهنوا على تفوقهم في مسار الانتقاء والإعداد على مدى هذه المرحلة الدراسية.

### **1.1- استكمال إرساء الأولمبياد الجهوية في الرياضيات**

يتم برسم الموسم الدراسي الحالي استكمال عملية إرساء الأولمبياد الجهوية في الرياضيات التي انطلقت مع بداية الموسم الدراسي 2019/2020. ويجر التذكير أن مسار الأولمبياد الجهوية في الرياضيات يمتد على مدى مستويات السلك الثانوي الإعدادي الثلاث. وتم جمجم العمليات التربوية من خلال برنامج أنشطة انتقاء وتأطير تلعب فيها مختلف بنيات ومكونات الإدارة، وهيئة التأطير والمراقبة التربوية أدوار الإشراف على التنظيم والتأطير والتقويم. وتتوزع هذه الأدوار وفق الآتي:

- السنة الأولى: تتنظم جميع الأنشطة على صعيد المنطقة التربوية، حيث يقوم أساتذة مادة الرياضيات بمؤسسات التعليم الثانوي الإعدادي التابعة لنفس المنطقة التربوية بدور محوري، وذلك تحت إشراف المفتش(ة) التربوي(ة). وفتح المشاركة في هذا المسار للتلميذات والتلاميذ المسجلين بالسنة الأولى من التعليم الثانوي الإعدادي.

- السنة الثانية: تتنظم جميع الأنشطة على الصعيد الإقليمي، حيث يقوم مفتشات ومفتشو مادة الرياضيات بالإشراف التربوي والعلمي، فيما تتولى المديريات الإقليمية الإشراف على الجوانب التنظيمية واللوجستية. ويشترك في أنشطة هذا المستوى التعليمي التلميذات والتلاميذ المسجلون بالسنة الثانية من التعليم الثانوي الإعدادي والمؤهلون لها في نهاية السنة الأولى. كما تفتح في وجه كل تلميذ(ة) متميز(ة) لم يشارك في هذه الأنشطة في المستوى السابق لأسباب موضوعية، وذلك بناء على توصية مكتوبة من مدرسه(ته) في مادة الرياضيات تعرض على السيد(ة) المفتش(ة) المفتش(ة) من أجل المصادقة.

- السنة الثالثة: تتنظم جميع الأنشطة على الصعيد الجهوي، حيث تقوم المنسيمة الجهوية التخصصية لمادة الرياضيات بالإشراف التربوي والعلمي، فيما توفر الأكاديمية الجهوية الدعم التنظيمي واللوجستي. ويشترك في أنشطة هذا المستوى التعليمي التلميذات والتلاميذ المسجلون بالسنة الثالثة من التعليم الثانوي الإعدادي والمؤهلون لها في نهاية السنة. كما تفتح في وجه كل تلميذ(ة) متميز(ة) لم يشارك في هذه الأنشطة في المستوى السابق لأسباب موضوعية، وذلك بناء على توصية مكتوبة من مدرسه(ته) في مادة الرياضيات تعرض على السيد(ة) المفتش(ة) المنسق(ة) الجهوي(ة) من أجل المصادقة.

- مراحل الإرساء 2.1

ستكمل مرحلة إرساء مسار الأولمبياد الجهوية في الرياضيات خلال الموسم الدراسي 2021/2022.

ويتنظم المسار حسب المستويات الدراسية بالسلك الثانوي الإعدادي على الشكل الآتي:

- بالنسبة للمسجلين برسم الموسم الدراسي 2021/2022 بالسنة أولى إعدادي: ينطلق مسار الأولمبياد الجهوية 2024 من خلال الأشطبة والتقويمات المبرمجة لهذه الفئة.

- بالنسبة للمسجلين برسم الموسم الدراسي 2021/2022 بالسنة ثانية إعدادي: يواصل المسجلون بهذا المستوى والمؤهلون في متم الموسم الدراسي المنصرم الأنشطة والتقويمات المبرمجة لهذه الفئة برسم مسار الأولمبياد الجهوية 2023.

- بالنسبة للمسجلين برسم الموسم الدراسي 2021/2022 بالسنة ثلاثة إعدادي: يواصل المسجلون بهذا المستوى والمؤهلون مسار الأولمبياد الجهوية 2022 من خلال المشاركة في الأشطة الأولمبية على مدى هذا الموسم الدراسي. ويشارك المتأهلون في نهائيات الأولمبياد الجهوية في الرياضيات 2022، باعتباره أول فوج سيستفيد من المسار بأكمله.

### **3.1- الأنشطة التربوية المكونة لمسار الأولمبياد الجهوية في الرياضيات**

تشكل الأنشطة التربوية لمسار الأولمبياد الجهوية في الرياضيات في مختلف مستويات السلك الثانوي الإعدادي من فروض تقويمية وحصص تكوينية خارج الحصص الدراسية المقررة وفق مضمون المقرر الأولجي الوطني لمرحلة التعليم الثانوي الإعدادي.

وتتوزع مهام إنجاز مختلف الأنشطة المدرجة بين مختلف الفاعلين وفق ما هو مبين بالجدارتين المتضمنة في الملحق.

#### **ثانياً: الأنشطة التربوية والعمليات والبرمجة**

## 1.2- الأولمبياد الجهوية في الرياضيات 2022

تعرف هذه الدورة الإرساء التام لمسار الأولمبياد الجهوية في الرياضيات، وتهم التلميذات والتلاميذ المسجلين بالسنة الثالثة من التعليم الإعدادي خلال الموسم الدراسي 2021/2022. الذين ولدوا هذا المسار منذ السنة أولى إعدادي. وتت阷ّظ مختلف العمليات على مستوى السنة الثالثة برسم الموسم الدراسي 2021/2022 وفق ما هو وارد بالملحق ①.

## 2.2- الأولمبياد الجهوية في الرياضيات 2023

وتحمّل التلميذات والتلاميذ الذين ولجوا المسار على مستوى السنة الأولى من التعليم الإعدادي برسم الموسم الدراسي 2020/2021 والذين هم مسجلون بمستوى السنة الثانية إعدادي برسم الموسم 2021/2022. وتنتظم مختلف العمليات وفق ما هو مبين على الملحق ②.

### 3.2- الأولمبياد الجهوية في الرياضيات 2024

وتهن التلميذات والتلاميذ الذين ولدوا المسار على مستوى السنة الأولى من التعليم الإعدادي برسم الموسم الدراسي 2021/2022. ويعتمد في عملية الانتقاء الأولى مبدأ إتاحة فرصة المشاركة لأكبر عدد ممكن من التلميذات والتلاميذ على صعيد كل ثانوية إعدادية. وتنتظم مختلف العمليات وفق ما هو مبين على الملحق ③.

#### ثالثاً: تدابير وإجراءات تنظيمية

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

##### 1.3- أدوار الإدارة والأطر التربوية

###### أ- المؤسسة/المنطقة التربوية:

يعقد مدير(ة) كل ثانوية إعدادية مباشرة بعد صدور هذه المذكرة اجتماعاً يحضره أستاذات وأساتذة مادة الرياضيات. وتعمل الإدارة التربوية بمعية المجلس التعليمي لمادة الرياضيات على تحديد لائحة التلميذات والتلاميذ المؤهلين لولوج مسار الأولمبياد الجهوية في الرياضيات وفق ما هو محدد في الفقرات السابقة. وعقب ذلك ينظم لقاء إخباري لفائدة التلميذات والتلاميذ المعنيين لإطلاعهم على فحوى هذه المذكرة، وتشجيعهم على الانخراط بفعالية في هذه الأنشطة العلمية والتربوية وتوضيح أبعادها على مستوى التميز الدراسي واستكشاف مجال الرياضيات الأولمبية.

ويضطلع المجلس التعليمي للمادة تحت إشراف السيد(ة) مفتش(ة) المنطقة التربوية، بهام الانتقاء والتأطير والتقويم.

###### ب-المديرية الإقليمية:

تتخذ المديريات الإقليمية التدابير الالزمة لمواكبة المؤسسات المعنية في الجوانب التنظيمية واللوجستية بالنسبة للأنشطة التي تنظم تحت مسؤولية هذه المؤسسات. ويتكفل السيدات والسادة مفتشات ومفتشي المناطق التربوية لمادة الرياضيات بإعداد وتأطير الأنشطة العلمية والتربوية ذات البعد الإقليمي.

###### ج-الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين:

تشرف الأكاديميات الجهوية على جميع الإجراءات التربوية والتنظيمية المرتبطة بالأولمبياد الجهوية في الرياضيات، وتحتاج التدابير الالزمة لمواكبة السيدات والسادة مفتشات ومفتشي المناطق التربوية في الجوانب التنظيمية واللوجستية بالنسبة للأنشطة التي تنظم تحت

مسؤولية المديريات الإقليمية. وتتكلف المنسقيات التخصصية الجهوية لمادة الرياضيات بإعداد وتأطير الأنشطة العلمية والتربوية ذات البعد الجهوي.

### 2.3- فروض الانتقاء

يتم إعداد فروض الانتقاء وفق التقدم الطبيعي في إنجاز مقررات مادة الرياضيات في مختلف المستويات الدراسية، وباعتماد التوجيهات المتضمنة في المنهاج الأولي في الرياضيات بسلك التعليم الثانوي الإعدادي.

### 3.3- تماريب الإعداد والانتقاء

تنظم هذه التماريب لفائدة التلميذات والتلاميذ الذين تأهلوا لمتابعة مسار الأولمبياد الجهوية، وتبرج خلال العطل المدرسية، إقليمياً بالنسبة لتلميذات وتلميذ السنة الثانية إعدادي، وجهوياً بالنسبة لتلميذات وتلميذ السنة الثالثة إعدادي. أما بالنسبة لتلميذات وتلميذ السنة الأولى إعدادي فجميع الأشطة تجز محلياً.

وعكن الانفتاح، في إطار نوادي للرياضيات الأولمبية يمكن تشكيلها بالمؤسسات التعليمية، على مختلف الفعاليات من أفراد وجمعيات المجتمع المدني الناشطة في مجال الرياضيات للاستفادة من دعمها وخبرتها في التأطير والإعداد.

## رابعاً: أولمبياد الأشبال الوطنية في الرياضيات

تعتبر أولمبياد الأشبال الوطنية في الرياضيات حلقة وصل بين الأولمبياد الجهوية على صعيد السلك الثانيي الإعدادي، والأولمبياد الوطنية على صعيد السلك الثانوي التأهيلي. ويشارك فيها التلميذات والتلاميذ الأوائل في ترتيب النتائج النهائية للأولمبياد الجهوية الخاصة بكل جهة وفق حصص يأخذ بعين الاعتبار تقل كل جهة من حيث المدرسين في السنة الثالثة من السلك الثانيي الإعدادي.

تنظم أولمبياد الأشبال الوطنية في دورتها الأولى خلال شهر يوليوز 2022، حيث يشرف المركز الوطني للتجميد التربوي والتجريب على الإجراءات التحضيرية المتعلقة بإعداد الروائز، وعملية التصحيح والمداولات. وتنظم أولمبياد الأشبال الوطنية في الرياضيات في ثلاثة أقطاب يضم كل قطب منها أربع أكاديميات جهوية للتربية والتكون تستضيف إحداها التظاهرة بالتناوب، حيث تؤمن الأكاديمية الجهوية المعنية توفير المستلزمات المادية الضرورية، أما الإجراءات التنظيمية فتشرف عليها بتنسيق مع المركز الوطني للتجميد التربوي والتجريب.

وبناء على النتائج النهائية لأولمبياد الأشبال الوطنية في الرياضيات يتوج التلميذات/التلاميذ الثلاثة الأوائل على التوالي بالميدالية الذهبية والميدالية الفضية والميدالية النحاسية. وتقوم اللجنة العلمية لهذه الأولمبياد بتحديد لائحة المؤهلات والمؤهلين للالتحاق بمسار الأولمبياد

## الأولمبياد الجمومية في الرياضيات 2024

ملحق ①: جدول الأنشطة والعمليات الخاصة بمستوى السنة الأولى إعدادي برسم 2022/2021 على صعيد الثانوية الإعدادية والمنطقة التربوية.

النتائج	المشاركون	الجهة المسؤولة عن التصريح	الدورة	الشارط
		إعداد الفروع	التاريخ	
- لائحة 1 بأسماء تلميذات وتلاميذ المؤسسات مرتبين جميع تلميذات وتلاميذ السنة الأولى إعدادي الذين عبروا عن رغبتهم في المشاركة مشروطة تركيبة بالممؤسسة	فريق أنسانة الرياضيات بالمؤسسة	فريق أنسانة الرياضيات بالممؤسسة	بين 20 و 25 ديسمبر 2021	الفرض 1
- لائحة 2 بأسماء 60% من التلميذات والتلاميذ المشاركون في الفرض 2 تحدد حسب الاستحقاق.	أساندة الرياضيات المؤهلون عن اللائحة 1 عن كل مشاركتين في المنطقه التربوية.	الجمعه 18 فبراير 2022	الفرض 2	
- لائحة 3 بأسماء 60% من التلميذات والتلاميذ المشاركين في الفرض 3 تحدد حسب الاستحقاق.	بعوسالت التعليم الثانوي الإعدادي التابعه لنفس المنطقه التربوية تحت إشراف المؤهلون ضمن اللائحة 2.	الجمعة 15 أبريل 2022	الفرض 3	
(1) إعدادي برسم الموسم المولى	مقدش (6) المنطقه			

(1) حق مكتسب عند الانتقال إلى جهة، إقليم أو مؤسسة أخرى.

## الأولمبياد الجماعي في الرياضيات 2023

ملحق ②: جدول الأنشطة والعمليات الخاصة بمستوى السنة الثانية إعدادي برسم 2022/2021 على صعيد المنطقه التربوية والإقليم.

النتائج	المشاركون	الجهة المسؤولة عن التصحيح		التاريخ	النشاط
		إعداد الفروض	التمرير		
- لائحة 1 بأسماء 88% من التلميذات والتلاميذ حسب المؤهلون عن السنة الأولى برسم المؤهلون 2021-2020 (انظر مذكرة الموسم (6) السنوية المغاربة)	فرريق أنساندة الرياضيات بالمنطقة التربوية تحت إشراف مقتنيس (6) المنطقة	مركز واحد أو أكثر بالمنطقة التربوية وفريق من أنساندة الشاملة	متنيش (6) المنطقة بين 20 و 25 دجنبر 2021	الفرض 1	
- لائحة 2 بأسماء 70% من التلميذات والتلاميذ حسب الاستحقاق وبناء على نتائج الفرض 2.	أنساندة الرياضيات المؤهلون ضمن الأدلة 1. بممؤسسات التعليم الثانوي الإعدادي للتلاميذ واللائيذ	مركز واحد أو أكثر بالإقليم المنطقه التربوية للتلاميذ النفس	الجمعة 18 فبراير 2022	الفرض 2	
- لائحة 3 يسماء 60% من التلميذات والتلاميذ المشاركون في الفرض 3 تحدد حسب الاستحقاق. يوهلون لمواصلة المسار على مستوى السنة الثالثة إعدادي برسم المؤالي (1)	أنساندة الرياضيات المؤهلون ضمن الأدلة 2.	لجنة مركزية لجنة مركزية	الجمعة 15 أبريل 2022	الفرض 3	

(1) حق مكتسب عند الانتقال إلى جهة، إقليم أو مؤسسة أخرى

## الأولمبياد الجهوية في الرياضيات 2022

ملحق ③ جدول الأذشطة والعمليات الخاصة بمستوى السنة الثالثة إبتدادي برسم 2022/2021 على صعيد الإقليم والجهة.

النتائج	المشاركون	الجهة المسؤولة عن التصحيح			التاريخ	النشاط
		التمرير	إعداد الفروض	التصحيح		
- لائحة 1 يأسماء التلميذات والتلاميذ حسب الاستحقاق وبناء على نتائج الفرض 1.	المؤهلوون عن السنة الثانية برسم الموسم 2021-2020 (انظر مذكرة السنة القارطنة)	فريق من أساتذة المؤهلون	مركز أو أكثر على صعيد مقتني المناطق	متنشو المناطق التربوية	بين 20 و 25 ديسمبر 2021	الفرض 1
- لائحة 2 يأسماء 70% من التلميذات والتلاميذ حسب الاستحقاق وبناء على نتائج الفرض 2.	المؤهلوون ضمن اللائحة 1.	فريقي من أساتذة ومتنشين تحت إشراف المنسقية	مركز جهوي أو أكثر على صعيد الجهة	المنسقية التخصصية للجهوية الماء والبيئة	ماي 07 19 و فبراير 2022	الفرض 2
- لائحة 3 يأسماء التلميذات والتلاميذ المشاركون في الباقي متربين حسب الاستحقاق.	* يتوجه الثالثة الأوائل منهم بعهد إليات الأولمبياد الجهوي؛ * يتوفر منهم عدد محدد وفق ما توصي به المذكرة التنظيمية للأولمبياد الوطنية لمواصلة المسار على مستوى سنة الجذع المشترك العلمي برسم الموسم المدارسي (1).	فريقي من أساتذة ومتنشين تحت إشراف المنسقية	مركز جهوي أو أكثر على صعيد الجهة	الجهوية الماء والبيئة	ماي 04 و 16 أبريل 2022	الجهوية في الرياضيات

(1) حق مكتسب عند الانتقال إلى جهة أخرى.

الوطنية في الرياضيات على مستوى الجذع المشترك. ويتم حصر عدد المؤهلات والمؤهلين كل سنة وفق معايير علمية تحددها اللجنة بعلاقة مع مستوى الإنجاز الملاحظ عند تصحيح إنجازات المباريات والمتبارين.

واعتباراً لأهمية الأنشطة الهدافة إلى التشجيع على التميز، يرجى من كافة الأطراف المعنية بما ورد في هذه المذكورة، العمل على اتخاذ التدابير والإجراءات لإنجاح مختلف العمليات المدرجة، والسلام.

وزير التربية والتكوين والتعليم الأولي  
والرياضة  
شحيب بنموسى