



## الملتقى الوطني لألعاب الرياضيات والمنطق بالمدارس الابتدائية

### حفل التتويج وتقرير لجنة التقييم

الأحد 26 أبريل 2026









































الجمهورية التونسية  
وزارة التربية والتعليم العالي

الملتقى الوطني للالعاب الرياضية والمنطق  
في المدارس الابتدائية  
الدورة التأسيسية 26 أبريل 2026



## النتائج واسماء المحكمين

تحصل التلميذ آدم مزريقي

المرشم بالسنة الثالثة بالمرسة الابتدائية ابن خلدون الكبارية من المندوبية الجهوية للتربية بتونس 1  
على المرتبة الثالثة وفوزه بالميدالية البرونزية.

تحصل التلميذ ريان رجب

المرشم بالسنة الثالثة بالمرسة الابتدائية الجرسين من المندوبية الجهوية للتربية بقفلي  
على المرتبة الثانية وفوزه بالميدالية الفضية.

تحصل التلميذة أمينة الشريف

المرشم بالسنة الثالثة بالمرسة الابتدائية الأمانة من المندوبية الجهوية للتربية صفاقس 2  
على المرتبة الأولى وفوزها بالميدالية الذهبية.

تحصل التلميذ سليمان الشرفي

المرشم بالسنة الرابعة بالمرسة الابتدائية الإيتونة الطاهر كرشان من المندوبية الجهوية للتربية صفاقس 2  
على المرتبة الثالثة وفوزه بالميدالية البرونزية.

تحصل التلميذة يمنى الطريف

المرشم بالسنة الرابعة بالمرسة الابتدائية البشر صفر من المندوبية الجهوية للتربية بالمهدية  
على المرتبة الثانية وفوزها بالميدالية الفضية.

تحصل التلميذة جنات القاطري

المرشم بالسنة الرابعة بالمرسة الابتدائية 2 مارس 1934 الشرس من المندوبية الجهوية للتربية الكاف  
على المرتبة الأولى وفوزها بالميدالية الذهبية.

تحصل التلميذ ياسين كمون

المرشم بالسنة الخامسة بالمرسة الابتدائية بوزيان من المندوبية الجهوية للتربية صفاقس 2  
على المرتبة الثالثة وفوزه بالميدالية البرونزية.

تحصل التلميذ فادي بن سليم

المرشم بالسنة الخامسة بالمرسة الابتدائية الأمتة من المندوبية الجهوية للتربية صفاقس 2  
على المرتبة الثانية وفوزه بالميدالية الفضية.

تحصل التلميذة حنين الثابت

المرشم بالسنة الخامسة بالمرسة الابتدائية شارع بورقيبة وذرف من المندوبية الجهوية للتربية قابس  
على المرتبة الأولى وفوزه بالميدالية الذهبية.

تحصل التلميذة أمينة الجاري

المرشم بالسنة السادسة بالمرسة الابتدائية جوهري من المندوبية الجهوية للتربية صفاقس 1  
على المرتبة الثالثة وفوزه بالميدالية البرونزية.

تحصل التلميذ محمد أبي الخريدي

المرشم بالسنة السادسة بالمرسة الابتدائية طه حسين الزارات من المندوبية الجهوية للتربية قابس  
على المرتبة الثانية وفوزه بالميدالية الفضية.

تحصل التلميذة شيماء القلصي

المرشم بالسنة السادسة بالمرسة الابتدائية الملاح من المندوبية الجهوية للتربية صفاقس 1  
على المرتبة الأولى وفوزه بالميدالية الذهبية.

## أعضاء لجنة التقييم

سالم بلغيث

عضو اللجنة

نورة البجاوي

عضو اللجنة

فتحى بوغانمى

رئيس اللجنة



الجمهورية التونسية  
وزارة التربية



# الملتقى الوطني لألعاب الرياضيات والمنطق في المدارس الابتدائية

الدورة التأسيسية 26 أفريل 2026

## تقرير لجنة التقييم

يعدّ الملتقى الوطني لألعاب الرياضيات والمنطق في المدارس الابتدائية في دروته التأسيسية لبنة هامة لإرساء الثقافة الرياضية لدى الناشئة، وتطوير مهاراتهم الأساسية في الرياضيات باعتماد مقاربات بيداغوجية متكاملة من أهمها المقاربة العملية والمقاربة التشاركية والمقاربة اللعبة تجسيدا للمبدأ "ألعب وأفكر وأتعلم". دارت فعاليات الملتقى الوطني الأول لألعاب الرياضيات والمنطق في المدارس الابتدائية في أجواء مفعمة بالحماس والتنافس التزيه، وثمّن لجنة التحكيم انخراط كلّ الفاعلين البيداغوجيين في فعاليات هذا الملتقى وكلّ المشرفين على تنظيمه من إدارات وزارة التربية على المستويين المركزي والجهوي. وقد أبان هذا الملتقى عن عدّة نقاط قوّة يمكن تعزيزها وبعض النقاط التي تحتاج دعما ومتابعة.

أما مواطن القوّة التي يمكن تعزيزها فيمكن تلخيصها في:  
-انخراط الفاعلين البيداغوجيين في تنشيط نوادي ألعاب الرياضيات بالمنطق.  
-انخراط الفاعلين البيداغوجيين في التكوين الوطني وفي التكوّن الذاتي.  
-الانخراط في نوادي ألعاب الرياضيات والمنطق نتيجة ارتفاع الدافعية الداخلية لدى المتعلّمين والمتعلّمين.  
-نماء المهارات الرياضية الأساسية لدى عدد هامّ من المشاركين والمشاركون في الملتقى الوطني لألعاب الرياضيات والمنطق.  
-تمكّن عدد هامّ من المتعلّمين والمتعلّمين استراتيجيات التفكير الرياضي خاصة ما اتّصل منها بألعاب المنطق وألعاب التشفير.

أما مواطن الدّعم والمتابعة فيمكن تلخيصها في:  
-محدودية التهيئة النفسية للأطفال المشاركين في الملتقى الوطني لألعاب الرياضيات والمنطق.  
-تواتر عديد الصعوبات في التعامل مع ورقة الإجابة.  
-تواضع أداء العيّنة المشاركة في الملتقى الوطني لألعاب الرياضيات والمنطق، في حلّ ألعاب الهندسة أوّلا وفي ألعاب الحساب ثانيا.  
تبعاً لما تقدّم توصي لجنة التحكيم بتهيئة الأطفال المترشّحين للملتقى الوطني لألعاب الرياضيات والمنطق نفسياً وتعزير أنشطة التّحرّب على ألعاب الهندسة أوّلا وألعاب الحساب ثانيا.  
وفي ختام هذا الملتقى، تؤكّد لجنة التحكيم أنّ تنظيم الملتقى الوطني لألعاب الرياضيات المنطق يشكّل خطوة هامة على درب تطوير الممارسات المهنية والارتقاء بنتائج المتعلّمين محلياً ووطنياً ودولياً، وتجدر جليل شكرها لكن من ساهم في إنجاح الدورة التأسيسية. وتمرّح بعد الاطلاع على نتائج المتعلّمين والمتعلّمين بـ: