

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

جائزة اليونسكو – الفوزان الدولية (دورة 2027)

● **الموضوع:** جائزة اليونسكو – الفوزان الدولية (دورة 2027).

● **التعريف بالجائزة:** أنشئت هذه الجائزة من طرف منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو) بالشراكة مع مؤسسة عبد الله الفوزان للتعليم (المملكة العربية السعودية)، اعتمدت بقرار من المجلس التنفيذي لليونسكو في الدورة 212 عام 2021 وتمنح بشكل دوري كل عامين.

تعتبر الجائزة أول جائزة عالمية تابعة لليونسكو متخصصة حصريا في دعم وتكريم مجالات الـ(STEM) للشباب، إذ تعتبر فرصة لتعزيز تعليم العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات، وإجراء البحوث في هذه المجالات، ونشر نتائج تلك البحوث في جميع أنحاء العالم.

مجالات STEM:

تمثل مجالات STEM ركيزة استراتيجية للتنمية البشرية المستدامة على المستويين الوطني والدولي، تؤكد اليونسكو من خلال مبادراتها المتعددة، أن الاستثمار في تعليم العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات هو استثمار في مستقبل الأمم وتنافسيتها، وتعد مجالات STEM إطارا تعليميا وتمويا متكاملًا يجمع بين أربعة حقول معرفية محورية، وهي:

- العلوم SCIENCE

- التكنولوجيا TECHNOLOGY

- الهندسة ENGINEERING

- الرياضيات MATHEMATICS

تقوم فلسفة STEM على التكامل المعرفي بين هذه التخصصات الأربعة، بدلا من تدريسها بصورة منفصلة، مما يمتي التفكير النقدي وحل المشكلات والابداع لدى المتعلمين، ويجهزهم لمواجهة تحديات القرن الحادي والعشرين ومتطلبات سوق العمل الرقمي.

نظام المشاركة في جائزة اليونسكو – الفوزان الدولية (دورة 2027)

1. التعريف بالجائزة:

- **الاسم الرسمي للجائزة:** جائزة اليونسكو – الفوزان الدولية لتشجيع العلماء الشباب في مجال العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM)،
- **الجهة المؤسسة:** منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (UNESCO) بالشراكة مع مؤسسة عبد الله الفوزان للتعليم (المملكة العربية السعودية)،
- **سنة التأسيس:** سنة 2021،
- **دورتها:** تنظم كل سنتين.

2 . الأهداف العالمية للجائزة لسنة 2027:

- رعاية المواهب الشابة: تكريم الباحثين والعلماء الناشئين الذين تُسهم أبحاثهم ومشاريعهم في تحقيق التحول الاجتماعي والاقتصادي والتنمية المستدامة،
 - دعم المساواة بين الجنسين: تشجيع الفتيات والنساء بشكل خاص على الانخراط في البحث العلمي واختيار المهن العلمية، تماشياً مع الأولوية العالمية لليونسكو،
 - محور الأمية العلمية: زيادة وعي واهتمام الأجيال الشابة بالعلوم الدقيقة والابتكار التكنولوجي.
- 3- التعاون الدولي والإقليمي: بناء جسور تبادل المعرفة والخبرات بين الباحثين للشباب على مستوى قارات العالم الخمس.

3. أهداف محلية للجائزة:

- نشر ثقافة البحث العلمي: تحفيز روح الابتكار والبحث في مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات في الوسط المدرسي؛
- اكتشاف المواهب: رصد التلاميذ والأساتذة المتميزين في مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات؛
- المرافقة والتأطير: بناء جسر تواصل معرفي بين الأساتذة والتلاميذ لإنتاج مشاريع علمية قابلة للتنافس الدولي؛
- الاستدامة: تفعيل النوادي العلمية أو خلايا التفكير في المتوسطات والثانويات وتحويلها إلى حاضنة ابتكار مصغرة وبرز نخبة من الأساتذة الشباب القادرين قيادة قاطرة البحث العلمي المدرسي.

4. الفئة المعنية بالمشاركة:

- تلاميذ مرحلتي التعليم المتوسط والثانوي،
- أساتذة المراحل التعليمية الثلاث دون سن الأربعين (40) عند إيداع ملف الترشيح.

5. شروط وكيفية المشاركة لتقديم ترشيح التلاميذ والأساتذة لدورة 2027:

- يشترط لقبول ملفات الترشيح لجائزة اليونسكو – الفوزان الدولية لدورة سنة 2027 استيفاء الشروط الآتية:
- ألا يتجاوز عمر المترشح(ة) أربعين (40) سنة عند حلول الموعد النهائي لإيداع ملفات الترشيح، المحدد ببداية شهر نوفمبر 2026؛
- أن يكون المشروع فردياً وأصيلاً، ولم يسبق تقديمه أو المشاركة به في دورات سابقة للجائزة؛
- أن يتضمن المشروع حلاً جديداً ومبتكراً يعكس روح الإبداع والتميز؛
- أن يندرج المشروع ضمن المجالات العلمية المرتبطة بالعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM) ، بما في ذلك التكنولوجيات الناشئة والمستقبلية، أو أن يبرز إسهامات متميزة في نشر الثقافة العلمية وتبسيط العلوم وتطوير تعليمها؛
- أن يكون للمشروع أثر اجتماعي أو تنموي ملموس، من خلال مساهمته في خدمة المجتمع وحماية البيئة ودعم تحقيق أهداف التنمية المستدامة؛

- أن يتضمن ملف الترشيح وثائق داعمة للمشروع، مثل البطاقات التقنية و/أو شريط فيديو قصير و/أو عرض تقديمي (PowerPoint) يوضح أهداف المشروع ومراحله ونتائجها؛
- أن يرفق ملف المشروع ببطاقة الترشيح الخاصة بالفئة المعنية (التلاميذ أو الأساتذة)، وفق النموذج المرفق، مع الحرص على ملء جميع البيانات المطلوبة بدقة؛
- أن تقدم جميع الوثائق في صيغة رقمية (PDF)، على ألا يتجاوز الحجم الإجمالي للملف 15 ميغا أوكت؛
- ترسل ملفات الترشيح حصرياً عبر الرابط الإلكتروني: secretairedge@education.gov.dz، وذلك في أجل أقصاه 31 أكتوبر 2026.

6. مجالات المشاركة في الجائزة:

يجب أن تصب المشروعات في أحد المجالات الأربع التالية: (يفضل ارتباطها بأهداف التنمية المستدامة)

المجال	أمثلة مقترحة للمشاريع المدرسية والبحثية
العلوم	بحوث حول إعادة التدوير، معالجة المياه، مكافحة التلوث، أو بدائل البلاستيك...إلخ
التكنولوجيا	تطوير التطبيقات الذكية لخدمة التعليم، الصحة، السلامة المرورية ومشاريع برمجة...إلخ
الهندسة	تصميم نماذج أولية للطاقت المتجددة الشمسية/الرياح، أو أنظمة الري الذكية...إلخ
الرياضيات	نماذج الرياضية لحل مشكلات إحصائية، أو توظيف الخوارزميات في الأمن السيبراني...إلخ

7. مراحل الجائزة:

تمر الجائزة بمراحل كما هي مبينة في الجدول أدناه:

على المستوى الدولي		على المستوى الوطني		
حفل التتويج	عملية الفرز والتقييم (اليونسكو)	مرحلة الفرز والتقييم	مرحلة الإرسال	مرحلة الإنجاز
تعلن اليونسكو ومؤسسة الفوزان عن الفائزين الخمسة دولياً ويقام حفل تسليم الجوائز برعايتها خلال سنة 2027.	تم مراجعة الملفات من قبل لجنة تحكيم دولية مستقلة مكونة من كبار العلماء والخبراء في مجالات STEM	ابتداء من الأسبوع الثاني من شهر نوفمبر سنة 2026 .	عبر الرابط الرسمي المخصص لهذا الغرض	فترة الإنجاز من نهاية شهر جوان إلى غاية شهر أكتوبر سنة 2026

8. المكافآت والمزايا المالية (لكل فائز):

تُمنح الجائزة في كل دورة لخمسة (5) باحثين بارزين يمثلون الأقاليم الجغرافية الخمسة لليونسكو:

1. المكافأة النقدية: 50,000 دولار أمريكي لكل فائز،
2. المزايا العينية: شهادة تقديرية ودبلوماسية رسمية من اليونسكو + ميدالية تميز مخصصة للجائزة.