

Educadoras de párvulos volverán a ser premiadas en el principal premio docente del país

Reconocer a educadoras y educadores de párvulos que están transformando la vida de niñas y niños a través de prácticas pedagógicas significativas y un compromiso profundo con sus comunidades. Ese es el objetivo de la categoría Educación Parvularia que por segundo año consecutivo será parte del Global Teacher Prize Chile que ya abrió su convocatoria 2025.

Esta categoría, impulsada por Elige Educar con la colaboración de Fundación Educacional Oportunidad y Fundación YA, premiará con \$3.500.000 a quién resulte ganador o ganadora de la categoría de educación parvularia. Además, tendrá la posibilidad de cursar la beca para asistir al Innovation Summit del Global Leaders Institute de Panguipulli.

Anuncio Patrocinado

La convocatoria está dirigida a educadoras y educadores de párvulos en ejercicio en establecimientos escolares, salas cunas, jardines infantiles, escuelas de lenguaje y centros educativos de modalidad no convencional.

Las postulaciones estarán abiertas hasta el 16 de junio de 2025 a las 23:59 horas a través del sitio www.gtpchile.cl, donde también es posible que personas naturales nominen a educadoras o educadores que consideren que realizan un trabajo destacado en sus establecimientos.

WAVM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

-  Impresiones
-  Manejo de redes sociales
-  Videos y fotografías profesionales

 **Conversemos por WhatsApp**



Educadoras de párvulos volverán a ser premiadas en el principal premio docente del país

La directora ejecutiva de Fundación Educacional Oportunidad, María de la Luz González, destacó que esta categoría representa un hito para el país. “Después de más de 19 años trabajando en educación parvularia, sabemos que es en estos primeros años donde se juega gran parte del futuro de cada niña y niño. Reconocer públicamente a quienes lideran este proceso educativo es un acto de justicia y una oportunidad para elevar el valor de su labor ante toda la sociedad”, señaló.

y tú, ¿qué opinas?