



Resolución do 13 de marzo de 2017, da Dirección Xeral de Educación, Formación Profesional e Innovación Educativa, pola que se convoca o premio de innovación educativa “Desafíos STEM: programación, robótica e impresión 3D” para centros docentes públicos de ensino non universitario da Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria

O novo marco curricular do sistema educativo galego trata de garantir que o alumnado adquira non só coñecementos curriculares senón, tamén, que acade as competencias clave para o seu pleno desenvolvemento persoal e social. Para isto é necesario utilizar estratexias metodolóxicas activas, entre a que destaca a realización de proxectos como unha forma de poñer na práctica os coñecementos adquiridos polo alumnado.

Nas aulas do século XXI en Galicia están claramente presentes nos currículos os coñecementos específicos STEM (Ciencia, Tecnoloxía, Enxeñaría e Matemáticas) a través das distintas materias troncais, específicas e más concretamente nas materias de libre configuración autonómica de Programación para a educación secundaria obligatoria e Robótica para bacharelato.

A consellería realizou durante o curso 2016/17 a dotación en robótica, programación e impresión 3D aos centros públicos de ensino secundario, polo que resulta necesario impulsar, recoñecer e visibilizar o traballo que se está realizando nos centros docentes.

De acordo co anteriormente exposto,

DISPOÑO

Artigo 1. *Obxecto*

Esta resolución ten como obxecto convocar a participación no premio de innovación educativa “Desafíos STEM: programación, robótica e impresión 3D” dos centros docentes públicos de ensino non universitario da Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria.

Artigo 2. *Destinatarios*

Poderán presentar solicitudes aqueles centros docentes públicos de ensino non universitario que impartan ensinanzas de educación secundaria obligatoria ou bacharelato.

Cada centro presentará ata un máximo de 6 equipos. Os equipos estarán configurados por un mínimo de 3 alumnos/as e un máximo de 6; deberán pertencer ao mesmo nivel educativo e estarán titorizados por un docente que pode ser o mesmo para todos os equipos. Procurarase que exista paridade de xénero na elección do alumnado participante.

Cada equipo presentará un proxecto STEM acorde ás características desta convocatoria.



Artigo 3. Documentación e prazos para participar nos “Desafíos STEM”

- Anexo de solicitude.

Cada centro fará unha única solicitude de participación a esta convocatoria (anexo) onde figurarán os datos do centro así como as características de cada equipo que presentan á competición: docente titor, nº de alumnos/as, nivel educativo etc.

- Documentación de cada proxecto.

Cada equipo elaborará un informe que documente o proxecto STEM realizado polo equipo de alumnado onde se especifique: nome do proxecto, descripción, reparto de tarefas do alumnado, imaxes etc. Cada informe non excederá máis de 4.500 caracteres (aproximadamente 4 folios A4)

O anexo de solicitude e a documentación de cada proxecto STEM remitirase ao correo electrónico desafiostem@edu.xunta.es antes do 1 de xullo de 2017.

Artigo 4. Características dos proxectos

Os proxectos presentados aos “Desafíos STEM” deberán estar elaborados enteiramente polo alumnado coa dotación que a Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria realizou aos centros públicos de ensino non universitario no curso 2016/17, segundo as seguintes características:

- Equipamento de robótica educativa
- Placas de Comunicación e Programación
- Equipo de Impresión 3D

Artigo 5. Categorías

Cada proxecto de cada centro poderá escoller presentarse ás categorías seguintes:

- **Categoría STEM junior (iniciación)**, para proxectos sinxelos realizados por alumnado de iniciación. Aconsellado para 1º, 2º, 3º da ESO, FP Básica ou PMAR.
- **Categoría STEM senior (afondamento)**, para proxectos más complexos. Aconsellado para alumnado de 4º ESO e 1º bacharelato.

E ademais, en cada categoría, cada proxecto poderá presentarse aos seguintes “Desafíos”:

- **Desafío Robots**: proxecto no que nun escenario un ou varios robots realizan determinadas accións ou tarefas encamiñadas a dar solución a unha situación que teña aplicación na realidade da vida diaria, da industria etc.
- **Desafío Programación**: proxecto tecnolóxico que de solución a unha necesidade concreta onde se utilicen linguaxes de programación tipo Scratch .



- **Desafío Impresión 3D:** proxecto tecnolóxico onde se utilice unha impresora 3D para o deseño e construcción de todas ou parte das pezas da maqueta que represente ao proxecto.

Cada proxecto debe presentarse a unha única categoría e un, varios ou todos os desafíos que se propoñen.

Artigo 6. Criterios de valoración

1. Identifícase claramente a funcionalidade do proxecto presentado, a súa aplicación práctica para cubrir unha necesidade da vida real e/ou dar solución a unha necesidade concreta que se poda presentar. (ata 2,5 puntos)
2. Calidade técnica da proposta presentada. (ata 2 puntos)
3. Calidade pedagógica da proposta, contextualización nas características do alumnado, os seus logros e esforzos realizados. (ata 2,5 puntos)
4. Implicación do alumnado no traballo cooperativo a través de asunción de responsabilidades, na toma de decisións e reparto de tarefas. (ata 1 punto)
5. Implicación do centro en actividades de fomento de vocacións STEM: materias curriculares STEM de libre configuración autonómica ou de centro (Programación, Robótica,), participación en programas de innovación educativa da consellería, etc. (ata 2 puntos)

Artigo 7. Comisión de selección

A comisión de selección estará formada por:

- Presidencia: subdirector xeral de Ordenación e Innovación Educativa e Formación do Profesorado ou persoa en quen delegue.
- Vogais:
 - Xefa de servizo de Formación do Profesorado.
 - Dúas persoas asesoras do Servizo de Formación do Profesorado.
 - Dúas persoas asesoras do Servizo de Ordenación, Innovación e Orientación Educativa, unha delas actuará como secretario/a.

Artigo 8. Premios e recoñecemento

Haberá 6 premios, un por cada desafío e categoría de 2.000 euros cada un para o centro docente do equipo gañador. O importe total destes premios será de 12.000 euros con cargo á aplicación orzamentaria 10.50.423A.640.1 da Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria, dos orzamentos do 2017. Cada centro poderá recibir un só premio.

O alumnado dos equipos gañadores recibirá un premio ou unha distinción e poderán participar nun evento onde amosen os seus traballos.

O docente titor de cada equipo gañador recibirá da consellería unha certificación como 1º premio de innovación educativa cunha equivalencia de 20 horas de formación permanente do profesorado.



Artigo 9. Xustificación económica dos centros premiados

Cada centro docente premiado recibirá unha dotación económica de 2.000 euros e será transferidos nun único pagamento, no período correspondente ao exercicio económico 2017.

O importe a cada centro deberase destinar a sufragar gastos que estean debidamente xustificados e imputables á participación nesta convocatoria e en ningún caso se utilizarán para adquisición de materiais inventariables. Os gastos teñen que se realizar na súa totalidade antes do 31 de decembro de 2017. A xustificación consistirá nunha certificación emitida na súa totalidade antes da mencionada data, emitida pola dirección do centro, na cal conste a relación de gastos, copias compulsadas das facturas e acreditación do seu pagamento. Dirixiranse á Dirección Xeral de Educación, Formación Profesional e Innovación Educativa, Subdirección Xeral de Ordenación e Innovación Educativa e Formación do Profesorado; Edificio Administrativa San Caetano, s/n, Bq. II, 2º andar, 15781 Santiago de Compostela, ata o 31 de xaneiro de 2018.

A non entrega da xustificación do gasto no dito prazo poderá ser causa de revogación das cantidades asignadas, e o centro deberá realizar o reintegro da cantidade percibida, sen prexuízo das responsabilidades que se lles poidan exixir.

Artigo 10. Resolución

A comisión de selección, unha vez avaliadas as solicitudes presentadas, emitirá unha resolución provisional dos centros e proxectos STEM premiados. Esta resolución provisional poderase consultar na web desta consellería (<http://www.edu.xunta.gal/portal/>).

Os centros solicitantes disponen dun prazo de 5 días hábiles, contados a partir do día seguinte ao da publicación na mencionada web, para realizar reclamacións ou renuncias. Transcorrido este prazo, a comisión de selección realizará a valoración das reclamacións e renuncias recibidas, e a seguir elevará a proposta definitiva á persoa titular da Dirección Xeral de Educación, Formación Profesional e Innovación Educativa, que adoptará a resolución definitiva dos centros seleccionados.

O prazo para resolver as solicitudes correspondentes ás accións desta resolución será de tres meses, e comezará a contar desde o día seguinte ao da data de remate do prazo de presentación de solicitudes. Transcorrido este prazo sen que se dicte resolución expresa, os/as interesados/as poderán entender desestimadas as súas solicitudes por silencio administrativo.

Contra esta resolución, que non esgota a vía administrativa, as persoas afectadas poderán interpor recurso de alzada perante o conselleiro de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria no prazo dun mes contado a partir do día seguinte ao da publicación na web desta consellería, segundo o disposto nos artigos 121 e 122 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas.



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

Edificio Administrativo San Caetano, s/n
15781 Santiago de Compostela
www.edu.xunta.es

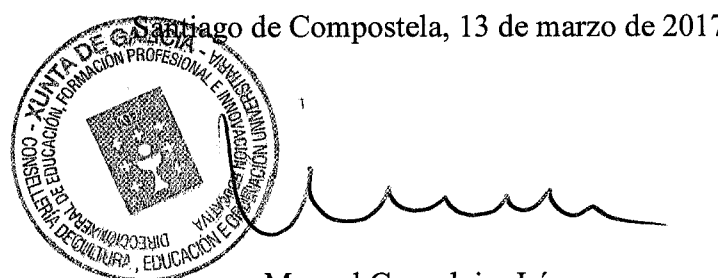
g_{alicia}

Artigo 11. Difusión dos “Desafíos STEM”

A presentación a esta convocatoria implicará, no caso dos centros premiados, a colaboración nas accións de difusión que se organicen así como a cesión a favor da Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria dos dereitos de edición dos materiais educativos relacionados co desenvolvemento do programa no centro. Estes materiais difundiranse baixo a licenza “Creative Commons” que combine as propiedades “recoñecemento” e “compartir igual”.

Artigo 12. Datos de carácter persoal

De conformidade coa Lei orgánica 15/1999, do 13 de decembro, de protección de datos de carácter persoal, os datos persoais recollidos na tramitación desta disposición, cuxo tratamento e publicación autoricen as persoas interesadas mediante a presentación das solicitudes, serán incluídos nun ficheiro denominado “Avaliación do sistema educativo”, cuxo obxecto é xestionar este procedemento, así como para informar as persoas interesadas sobre o seu desenvolvemento. O órgano responsable deste ficheiro é a Secretaría Xeral Técnica da Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria. Os dereitos de acceso, rectificación, cancelación e oposición poderanse exercer ante a Secretaría Xeral Técnica da Consellería, mediante o envío dunha comunicación ao seguinte enderezo: Secretaría Xeral Técnica da Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria, Edificio administrativo de San Caetano, s/n, Bq. II – 2º andar 15781 Santiago de Compostela, ou a través dun correo electrónico a sxoifp@xunta.es.



Santiago de Compostela, 13 de marzo de 2017
Manuel Corredoira López
Director xeral de Educación, Formación Profesional e Innovación Educativa