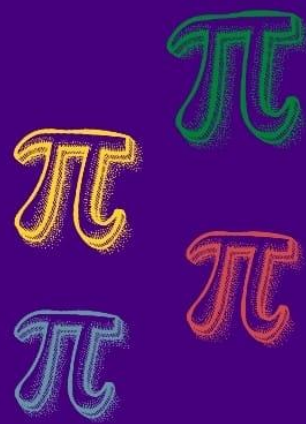


Día de Pi

$\pi =$
3.14

14 Marzo

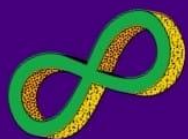
3.14159265358979323846264338327950288419716939375105820944628095
 π



π IV CERTAME DE ESOPÍAS
CPI DO TOURAL



2023



Equipos de
Dinamización
da Lingua Galega

CELEBRACIÓN DO DÍA DE PI, 14 DE MARZO

IV CONCURSO DE ESOPÍAS DO TOURAL

Esopía é un relato ou poema, cun máximo de 140 caracteres, onde cada palabra leva un número de letras igual ás sucesivas cifras do número π .

BASES

1.Nesta actividade poderán participar o alumnado da ESO, profesorado, persoal non docente e familias.

2.Os participantes presentarán unha esopía inédita, escrita en lingua galega e de temática libre. **A ESOPÍA terá un mínimo de 8 palabras e un máximo de 20.**

Estas son as 20 primeiras cifras do número π : 3,1415926535897932384

3.Establécese 3 categorías:

A)Rapazas e rapaces de 1º e 2º ESO.

B) Rapaces e rapazas de 3º e 4º ESO.

C)Adultos pertencentes á comunidade educativa: profesorado, persoal non docente e familiares do alumnado do centro.

Entregarase un premio, por valor de 20 euros, ao gañador ou gañadora de cada categoría.

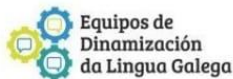
4.Os textos presentaranse en folio Din A4 escrito con letra Arial ou Times New Roman, acompañados do nome e apelidos do autor ou autora.

Os textos creados polo alumnado serán entregados ás profesoras de Lingua Galega. Os traballos dos adultos serán enviados ao correo electrónico edlgdotoural@gmail.com. O prazo de recepción das obras finalizará o 6 de marzo de 2023.

5.O xurado estará constituído polo profesorado de Matemáticas e de Lingua Galega.

6.Os traballos premiados poderán ser utilizados polo Equipo de Dinamización da Lingua Galega do CPI DO TOURAL en publicacións que poidan resultar de interese para este (Facebook O Toural en galego, instagram [edlgdotoural](#), etc.).

CONCURSO CONVOCADO POLOS DEPARTAMENTOS DE MATEMÁTICAS, DE LINGUA GALEGA E LITERATURA E POLO EQUIPO DE DINAMIZACIÓN DA LINGUA GALEGA DO CPI DO TOURAL.



GUÍA PARA ELABORAR UNHA ESOPÍA

Esopía é un relato, comentario ou poema, cun máximo de 140 caracteres, onde cada palabra leva un número de letras igual ás sucesivas cifras do número π .

Estas son as 20 primeiras cifras do número π :

3,1415926535897932384

A lonxitude de cada unha das palabras que formen a esopía será cada un destes sucesivos números .

O modelo de abaixo axudarache a garantir que a túa ESOPÍA sexa correcta. Usa os espazos en branco para as letras e as áreas grises, se é necesario, para a puntuación (?!,.).

