



Aula 0.17

11.30 h.- MeteoSTEAM - Projecte: Riu amunt

Professorat: Marc Segura Gallego, María José Mola Abadia, Pau Arbonés Alba i Carolina Solé Baró

Centre: Col·legi Maristes Montserrat

Educació Primària - 4t

Descripció: En el marc del projecte Riu amunt, hem creat una estació meteorològica mitjançant micro:bit per desenvolupar el pensament computacional i per prendre consciència de l'ODS 13: acció climàtica.

Cartell [</export/sites/lce/ca/.galleries/Docs-primaria/Riu-amunt-poster.pdf>]

Presentació

12.00 h.- Robolimpíades

Professorat: Sabina López i Gemma Gusi

Centre: Escola Jaume Balmes

Educació Primària - 5è

Descripció: L'activitat s'emmarca en l'eix transversal de l'escola (les olimpíades). Com a producte final del projecte els alumnes de 5è elaboren una maqueta d'un estadi olímpic en el qual han de dissenyar alguns elements en 3D i programar-ne el seu ús. Es dona molta importància a la part de maquetació.

Cartell

Presentació

12.30 h.-EXPOSICIÓ DE RECURSOS (Hall del CCCT)

13.00 h.- Ayudando a Alcarrás mediante los ODS

Professorat: Rafa Burgos Granados

Centre: Escola Parc del Saladar

Educació Primària - 6è

Descripció: Treballem els ODS mitjançant problemàtiques socials rellevants i intentem donar resposta a alguna d'elles.

Cartell [</export/sites/lce/ca/.galleries/Docs-primaria/poster-4-de-maig.pdf>]



Presentació

13.30 h.- L'arqueologia arriba als instituts

Professorat: Antoni Bardavio Novi i Sònia Mañé Orozco

Centre: Camp d'aprenentatge de La Noguera

ESO- 1r

Descripció: L'arqueologia és el mètode d'investigació que s'utilitza per conèixer les formes de vida de les societats del passat. En l'actualitat presenta un fort caràcter multidisciplinar, que es manifesta en l'especialització d'arqueòlegs i arqueòlogues segons l'aspecte a investigar; paleoantropòlegs (estudi de restes òssies humanes), zooarqueòlegs (estudi de fauna antiga), carpòlegs (estudi de llavors carbonitzades), antracòlegs (estudi de carbons vegetals), especialistes en ceràmiques i la seva restauració, especialistes en restes lítiques (eines de pedra),... Aquest caràcter multidisciplinar dels equips d'arqueòlegs en les excavacions, traslladat a l'àmbit escolar, permet desenvolupar un treball STEAM, amb el que es promou la col·laboració dels departaments de ciències socials, ciències experimentals, tecnologia i visual i plàstica.

Cartell [</export/sites/lce/ca/.galleries/Docs-primaria/POSTER-STEAM-A1-red.pdf>]

Presentació