

II Concurs de fotografia ambiental a l'Institut Cal·lípolis

Qualsevol aspecte relacionat amb l'aigua i el canvi climàtic al nostre territori. Imatges que reflecteixin la situació actual, fotografies en les quals es vegin conductes o situacions que malmetin el medi, que agreugin o accelerin el canvi climàtic, o d'altres que protegeixin el medi o mitigen el canvi climàtic

Característiques i format de presentació.

- Podran participar-hi els alumnes matriculats al centre al curs 2009-2010
- Formats JPG, JPEG, pes de la fotografia mínim 200kb, màxim 1,8 Mb, mides mínimes 800x600 píxels. La fotografia ha d'anar acompanyada del títol i d'una breu explicació.
- Cada classe pot presentar un màxim de tres fotografies, consensuades entre tot el grup..

Termini de presentació

- Cal presentar les fotografies abans del 10 d'abril de 2010.
- Les podeu entregar al vostre tutor o bé a les professores Sonia Sendra o Marga Mañez

Jurat

Les fotografies seleccionades seran exposades a l'Institut Cal·lípolis per realitzar un concurs públic. Podran votar alumnes, professors i PAS..

La fotografia més votada serà la guanyadora.

Premi:

Una estada a les termes de Montbrió pel grup de la fotografia guanyadora.

Exposició: la nova cultura de l'aigua Del 10 al 21 de maig Planta baixa de l'edifici Cal·lípolis

La Nova Cultura de l'Aigua es basa en tres principis fonamentals:

Conservació L'aigua és un patrimoni col·lectiu que cal protegir de cara a les futures generacions

Eficiència Cal utilitzar l'aigua gestionant-ne la demanda de manera eficient

Equitat L'aigua ha d'utilitzar-se de manera equitativa i les decisions sobre el seu ús s'han de prendre amb la participació social.

Aquesta exposició ens explica a través dels apartats **Què?** És la Nova Cultura de l'Aigua i **Com?** S'hi impliquen la ciutadania i les administracions públiques



Xerrades

Dimecres 12 de maig de 2010 a les 12.00h

Teatre del Complex Educatiu de Tarragona

Bevem la mateixa aigua que els dinosaures? Per Dani Jiménez

Físic i divulgador científic, duu anys dedicat a la divulgació científica en escoles, ràdio i televisió. En aquesta xerrada ofereix una visió transversal sobre l'aigua. Resseguint el cicle de l'aigua descobrirem com es va crear, per què la vida es va originar dins de l'aigua i com i per què en l'últim glop que hem begut hi havia molècules que van estar dins d'un dinosaure

Dijous 20 maig de 2010 a les 12.00h

Teatre del Complex Educatiu de Tarragona

El canvi climàtic. Què hi podem fer? Per Francesc Mauri

Francesc Mauri, geògraf i especialitzat en Climatologia. Avui es dedica a fer la previsió del temps per Catalunya Ràdio i TV3 i, a més, és membre del Consell Assessor del Servei Meteorològic de Catalunya.

II Jornades de Sensibilització Ambiental



Institut Cal·lípolis

Complex Educatiu de Tarragona
Autovia de Salou s/n
43006 Tarragona
Tel. 977544202
Fax. 977550440
www.xtec.cat/ies-cal-lípolis

Del 10 al 21 de maig,
de 2010

Activitat obertes a altres centres:

- Exposició: La Nova Cultura de l'Aigua
Visita guiada pels alumnes de 1r del CFGS de Salut Ambiental
- Xerrada: Bevem la mateixa aigua que els dinosaures? Per Dani Jiménez
- El canvi climàtic. Què hi podem fer? Per Francesc Mauri

Cal que confirmeu la vostra assistència a les coordinadores de l'activitat: Sonia Sendra i Marga Mañez

Telefon de contacte:

Institut Cal·lípolis : 977544202

Email :

mmanez2@xtec.cat
ssendra@xtec.cat

