

Enginy, il·lusió i màgia

Com cada any, Ses Majestats els Reis d'Orient van visitar el Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Lleida (CETILL) per portar regals als fills dels col·legiats

Enguany, l'equip de secretaria i formació del Col·legi va preparar **diversos jocs d'enginy** perquè els nens i les nenes estiguessin entretinguts mentre esperaven els Reis.

La iniciativa de fer exercitar la ment dels més menuts va fer que pares i familiars també s'unissin per esbrinar les diferents incògnites que havia preparat l'organització.

La il·lusió i la màgia que porten els Reis van fer que la seixantena de persones presents a la sala d'actes Francesc Franch visquessin una nit màgica i plena d'emoció amb els menuts de casa. L'enginy també va ser el protagonista de la festa i dels regals dels nens i nenes.

La festa es va acabar amb un refrigeri per a tots els assistents i l'alegria dels infants per descobrir els regals que Ses Majestats els havien portat.



sabies
que...

ELS REIS porten als fills dels afiliats del CETILL un joc amb molt d'enginy

L'objectiu és que, a banda de gaudir de les joguines habituals, també puguin aprendre i entretenir-se amb eines educatives com trencaclosques, legos...

Així aconseguim que els infants exercitin la ment des de ben petits.

El Col·legi d'Enginyers
Tècnics Industrials
col·labora amb Innostock 2012

innostock 2012
The 12th International Conference on Energy Storage

El CETILL participarà com a patrocinador en el Congrés Internacional Innostock 2012, que se celebrarà a La Llotja del 16 al 18 de maig. L'Innostock, amb 12 anys de trajectòria, forma part de la sèrie de congressos Stock que promou l'Energy Conservation through Energy Storage Implementing Agreement (ECES IA), de l'Agència Internacional de l'Energia. Se celebra cada tres anys en ciutats de tot el món. Les últimes edicions s'han fet a Varsòvia (2003), Nova Jersey (2006) i Estocolm (2009).

Innostock 2012 s'engloba dins la XII Conferència Internacional sobre l'Emmagatzematge d'Energia. En aquesta edició es reuniran els principals especialistes del món i investigadors acadèmics en el camp de l'eficiència energètica mitjançant l'emmagatzematge d'energia, que es presenten en totes les seves modalitats, com l'emmagatzematge subterrani d'energia tèrmica, ja sigui sensible o latent, i l'emmagatzematge d'energia termoquímica o elèctrica.

No us perdeu el proper número d'ENGINY. Hi trobareu un ampli reportatge sobre aquest congrés i la participació del CETILL.