

L'APUNT

Que no es deixin
d'escriure cartes

Anna Sàez

Cada cop es fa més estrany veure una bústia al carrer. Ja ningú no té sobres ni segells a casa. El correu és cosa del passat. Només rebem cartes comercials. I disgustos, que les males notícies d'Hisenda o de Trànsit, encara viatgen en sobre. Però hi ha un dia a l'any en què s'omplen saques i més saques de cartes que s'adrezen a l'Orient. La Federació d'Associacions de

Veïns de Lleida ha tingut l'encert d'aprofitar l'energia que genera tanta il·lusió per recaptar alimentació infantil. Amb el suport del Banc dels Aliments, el Gran Camarlenc no tan sols recollirà les peticions que els més petits volen fer arribar als Reis, sinó que guardarà espai a la saca per emportar-se un bon carregament de solidaritat a cada punt de recollida de cartes.



Campus de robòtica a Gardeny per a nens i joves

■ El Parc Científic ha posat en marxa un casal de Nadal en què participants de 6 a 16 anys aprenen a construir i programar una estació d'esquí ■ Forjar vocacions, objectiu de la primera edició

Redacció
LLEIDA

No tothom se'n pot anar de vacances a la neu per Nadal, però es poden buscar solucions imaginatives. El Parc Científic i Tecnològic de Lleida proposa als nens i els joves que es construeixin la seva pròpia pista d'esquí en el primer casal de Nadal que s'organitza. El campus de treball Nadal Ski Robòtic està adreçat a nens i joves de 6 a 16 anys que aquests dies de festa escolar construiran i programaran amb aplicacions de robòtica les instal·lacions d'unes pistes d'equí, amb canons de neu, remuntadors i llevaneus. L'alcaldeessa accidental, Montse Mínguez, acompanyada pel tinent d'alcalde Rafael Peris, va

La xifra

40

inscrits d'entre 6 i 16 anys en la primera edició del casal de Nadal de Gardeny, dedicat a l'esquí i la robòtica.

visitar ahir els quaranta nois inscrits en aquesta primera edició del campus de treball que fa l'empresa Engijoc en col·laboració amb el Parc Científic. "Estem molt contents amb el nombre d'inscripcions", va destacar Mínguez. A la seva manera de veure, aquesta iniciativa fomenta la conciliació perquè permet que els pares puguin anar a treballar mentre els infants i els joves gaudeixen del



Una quarantena de nens construeixen tots els elements de les pistes d'esquí amb tecnologia robòtica al Parc Científic de Gardeny ■ HERMÍNIA SIRVENT (PAERIA)

seu temps lliure. El casal de Nadal possibilita que els treballadors del Parc puguin portar els seus fills a l'edifici del CeDiCo i participar en les activitats científiques. És una iniciativa oberta a tot-hom, no necessàriament a treballadors del parc.

El casal es fa des de dilluns i fins dijous, de les 9 a les 13 h. El bon acolliment que ha tingut la primera edició d'aquestes activitats de Nadal ha fet necessari habilitar dos espais diferents, depenent de l'edat dels participants.

Dos nivells

Els participants de 6 a 8 anys estan treballant amb LEGO WeDo, a la sala polivalent del Parc, que és a la planta baixa de l'edifici CeDiCo; i els de 9 a 16 anys, amb LEGO Mindstorm, a la sala Martina Castells, a la primera planta del mateix edifici.

El campus segueix la mateixa dinàmica que els casals d'estiu, dels quals ja se n'han fet diverses edicions al Parc de Gardeny. Un dels principals objectius de l'esdeveniment és despertar vocacions científiques entre els més joves de manera totalment lúdica. ■