

Girona guanya un 80% de nens a les colònies en anglès

Els infants que passen el juliol en una casa de Vilobí d'Onyar parlen aquest idioma les 24 hores del dia



Alguns dels participants a les colònies de Can Freu de Vilobí d'Onyar.

GIRONA | DDG

La preocupació de les famílies perquè els seus fills aprenguin idiomes ha fet disparar la demanda d'activitats d'estiu en anglès, sobretot les adreçades a nens menors de 5 anys. Dels més de 20.000 infants de tot l'estat que durant aquestes vacances participen en alguna de les activitats organitzades per Kids&Us, empresa de referència en l'aprenentatge primerenc de l'anglès, gairebé la meitat té menys de 5 anys. Unes xifres que impliquen un

creixement del 80% de la demanda global respecte l'estiu del 2013 i de més del 100% si només es té en compte la franja d'edat que va dels 3 als 5 anys.

En aquest sentit, les comarques de Girona compten amb unes colònies d'immersió en anglès que han guanyat un 80% de participants respecte l'estiu passat. Es tracta de les que s'han realitzat durant tot aquest mes de juliol a la casa Can Freu de Vilobí d'Onyar i que han acollit nens de 7 a 13 anys d'arreu de Catalunya i d'Espanya. Aquests participants es comunicaven les 24 hores del dia en anglès i, d'aquesta manera, treballaven la llengua des de tots els aspectes de la vida quotidiana, vivint a la vegada, una primera experiència internacional sense haver de marxar a l'estranger.

Casals rurals en anglès

D'altra banda, una de les activitats amb més èxit aquestes vacances són els casals urbans, ja que permeten als nens passar unes hores al dia fent diferents activitats lúdiques amb una immersió lingüística total, però en un entorn pròxim a casa seva. Els casals urbans de Kids&Us, tant els que tenen lloc als seus propis centres com als que es fan en instal·lacions escolars, segueixen "una rigorosa proposta pedagògica centrada en l'aprenentatge natural de la llengua".

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/estiu/2014/07/31/girona-guanya-80-nens-colonies/681067.html?utm_source=rss