

# Professorat de l'UJI i d'Alzira crea un recurs didàctic sobre medi ambient

► El joc gratuït es diu 'Cara i creu de les comarques del País Valencià del nord'

REDACCIÓ  
CASTELLÓ

El divulgador científic i sènior de l'UJI, Enric Ramiro, amb la col·laboració de professorat de l'UJI de Ciències Socials, els docents Sara Prades Plaza i José Vicente Gil Noé i la professora de Matemàtiques en l'EPA d'Alzira, Pilar Gandía Esteve, ha dirigit la creació del joc *Cara i creu de les comarques del nord del País Valencià*, una eina educativa sobre medi ambient. Les imatges són originals i han estat cedides pel professor Ramon Saborit.

El joc és un recurs educatiu matemàtic amb 16 fotografies que mostren algunes activitats més habituals que de forma positiva i negativa es produeixen en la natura, alhora que posen en valor paratges naturals. El material s'ha creat per a Firujiciència 2021, l'exitosa fira de la ciència de l'UJI, ha estat patrocinat per l'Ajuntament de Castelló de la Plana i s'està repartint gratuïtament per la universitat.

A partir de l'elecció lliure d'una de les imatges, se li donen unes instruccions al jugador o jugadora que sempre és lliure de triar entre dues possibilitats, però faça el que faça, tothom va a parar al Penyagosa, la nostra muntanya màgica de

1.813 metres símbol de tot un país. Es tracta d'un forat negre matemàtic que sota l'aparença de ser lliure al triar, va conduint el jugador a través de sis passos a la destinació final planificada.

Una major formació possibilitarà un major coneixement i aprofitament dels abundants conceptes que de forma subliminar apareixen en la proposta didàctica. Així mateix pot provocar debats sobre la normativa mediambiental, els recursos que es disposen, el major o menor ús per part de la població, les condicions màximes o mínimes del seu aprofitament i un fum de possibilitats que el públic adult podrà assolir a través de la seua utilització. ≡



El joc reivindica paratges naturals de la Comunitat Valenciana.