

Quan el moviment fa pensar. Una investigació infantil sobre el comportament dels objectes en un pla inclinat.

S'explicarà el procés de creació d'una proposta amb els infants que pretén explorar com es desplacen diversos objectes o artefactes en un pla inclinat fix, amb l'objectiu d'identificar-ne regularitats, analitzar-ne el comportament i intentar comprendre i controlar el fenomen físic del moviment.

A partir de diferents models d'enginys que baixen sols per una rampa, els infants investiguen com funcionen i construeixen els seus propis models. Rodolaments, relliscades, parades inesperades i girs sorprenents. Nens i nenes es sorprenen en observar com diferents materials i formes es mouen d'una manera única. No es tracta de quin objecte guanya, quin baixa més ràpid o quin va més lluny, es tracta de mirar, pensar i preguntar-se per què. Perquè quan el moviment ens sorprèn... és que ja estem fent ciència.

Anna M Hinojo Rojas (amb el suport de tot l'equip d'educació infantil de l'escola Puigberenguer)

Mestra d'Educació Infantil. Llicenciada en Psicopedagogia. Mestra en comissió de serveis al Lab 0-6, col.laborant en Formació, Documentació i Investigació.