

PROPOSTA 1

Formes part d'un equip de recerca sobre noves tecnologies en l'àmbit educatiu i t'han convidat a una taula redona per a parlar de la possibilitat d'implementar la realitat augmentada a les aules. A partir de la proposta següent, has de preparar una exposició de 3 o 4 minuts de durada. En la teua intervenció, pots tenir en compte les idees que trobaràs més avall, donar exemples, expressar la teua opinió, suggerir problemàtiques i solucions o fer referència a la teua experiència personal. Disposes de 10 minuts per a llegir el text i preparar l'exposició.

REALITAT AUGMENTADA A LES AULES

La realitat augmentada (RA) és una tecnologia que permet superposar informació digital sobre el món real, és a dir, incorporar sons, vídeos i gràfics a un entorn existent; en certa manera, pot canviar la forma en què s'ensenya i s'aprèn a les aules. L'RA dona l'oportunitat d'accedir a llocs i objectes que d'una altra manera serien difícils d'explorar o aconseguir, com indrets històrics o museus. En definitiva, els experts consideren que pot ser una eina molt valuosa per a millorar l'experiència d'aprenentatge de l'estudiantat. No obstant això, cal comprovar com afecta l'ús d'aquesta tecnologia el rendiment acadèmic i la motivació de l'alumnat.

clickedu.net (adaptació)

Algunes idees:

- Beneficis i límits de la realitat augmentada en l'ensenyament
- Recursos necessaris i reptes per a implementar-la a les aules
- Futur de la tecnologia educativa