

Quina és la importància de fer classes més sostenibles?

Els models d'economia lineal tradicional
d'obtenir → fabricar → eliminar

ja no serveixen en l'actual creixent demanda de producció,
si la nostra voluntat és promoure un consum sostenible.

La impressió 3D amb biomaterials
és la combinació perfecte per a
promoure l'economia circular:

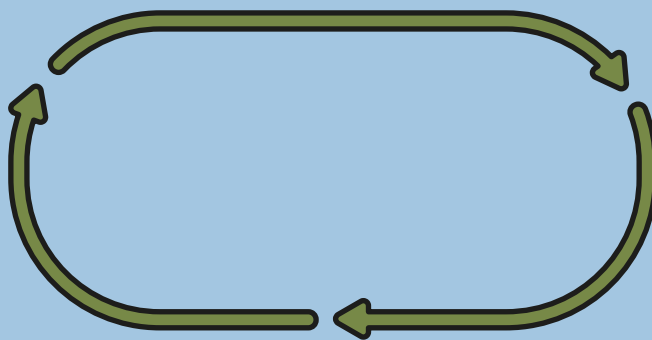


Estalviem en matèria prima i
producció de residus.

Considerem que, per tots aquests
motius, l'educació és un bon punt de
partida per iniciar la circularitat de
forma transversal:



Potenciem processos
innovació social i educativa
avançada entre la ciutadania.



Estalviem energia i temps
gràcies a la precisió de les
impressores.

3 activitats per a transformar la teva aula amb una perspectiva circular

ACTIVITAT ①



UN MÓN SOSTENIBLE? L'ECONOMIA CIRCULAR

Descobreix la diferència entre
el sistema de producció lineal
i l'economia circular.

Objectiu

Comprendre els principis i
beneficis de l'economia
circular aplicats al context
escolar.

Realitza l'activitat

ACTIVITAT ②



UNA ALTERNATIVA: A LA CUINA

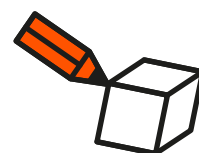
Coneix els biomaterials i crea
les teves pròpies receptes.

Objectiu

Conèixer els diferents tipus de
biomaterials i la seva aplicació,
en propostes didàctiques,
amb clau de sostenibilitat, per
la seva aplicació a l'aula.

Realitza l'activitat

ACTIVITAT ③



CREA EL TEU PROJECTE

Definim una situació
d'aprenentatge a partir d'una
experiència d'èxit.

Objectiu

Aprofitar metodologies actives
per dissenyar situacions
d'aprenentatge, tot creant un
ambient inclusiu a l'aula i
fomentant la interdependència
positiva de l'alumnat.

Realitza l'activitat