

Checklist - Criteris essencials per a un projecte de qualitat

El projecte compleix aquests criteris?	0 a 10	?
<p>COMPETÈNCIES I CONTINGUTS CURRICULARS El projecte s'enfoca a ensenyar a l'alumnat coneixements clau, continguts essencials del currículum oficial i competències bàsiques, incloent pensament crític, resolució de problemes, treball en equip i autogestió.</p>		
<p>PROBLEMA O PREGUNTA RELLEVANT El projecte es basa en la resolució d'un problema significatiu o una pregunta a respondre, en un nivell de desafiament adequat per l'alumnat, que s'activarà a partir d'una pregunta orientadora i atractiva amb resposta oberta.</p>		
<p>INDAGACIÓ El projecte implica un procés actiu i profund a través del temps, en el qual l'alumnat generà preguntes, troba i utilitza recursos que generen noves preguntes i desenvolupa les seves pròpies respostes.</p>		
<p>AUTENTICITAT El projecte està contextualitzat en el món real, utilitza processos, eines i estàndards de qualitat del món real, té un impacte real i/o està connectat a les inquietuds, interessos i identitats de l'alumnat.</p>		
<p>VEU I PRESA DE DECISIÓ DE L'ALUMNAT El projecte permet a l'alumnat prendre decisions sobre els productes que creen, com funcionen i com utilitzen el seu temps, guiats pel professorat i segons la seva edat i la seva experiència en el treball per projectes i en grups cooperatius.</p>		
<p>REFLEXIÓ El projecte ofereix oportunitats perquè l'alumnat reflexioni sobre què i com està aprenent i sobre el disseny i la millora del projecte.</p>		
<p>CRÍTICA I REVISIÓ El projecte inclou processos perquè l'alumnat doni i rebi comentaris sobre el seu treball, per tal de revisar les seves idees i productes o per realitzar investigacions addicionals.</p>		
<p>PRODUCTE PÚBLIC El projecte requereix que l'alumnat mostri el que aprèn creant un producte que es presenta o s'ofereix a persones més enllà de la seva pròpia aula.</p>		

Adaptació d'una versió de IE Les Vinyes del document *Essential Project Design Elements Checklist* del **Buck Institute for Education**