

Ebaluaziorako erreferenteak eta bakoitzaren definizioa	Ebaluaziorako irizpideak	Oinarrizko konpetentziekiko lotura											
		OK1	OK2	OK3	OK4	OK5	OK6	OK7	OK8	OK9	OK10	OK11	OK12
PERTINENTZIA	EI01. Elektrizitatea I: erresistentzien arteko konexioen kalkuluak (serie eta paraleloan) teorikoki kalkulatu du		X				X		X				
	EI02. Elektronika/Arduino I: Tinkercad programan Arduino plaken simulazioak egiteko gai da.		X				X		X				X
EDUKI-BALIABIDEEN ERABILERA	EI03. Elektrizitatea II: erresistentzien arteko konexioen kalkuluak (serie eta paraleloan) teorikoki kalkulatu ondoren, ariketa berdinak praktikan jarri eta balioak polimetroarekin neurtu ditu.		X				X	X	X				
	EI04. Elektronika/Arduino II: Tinkercaden simulatutako ariketa berdinak, praktikan jarri eta BITBLOQen programatu du		X				X	X	X				X
KOHERENTZIA	EI05. Elektrizitatea III: Teorikoki eta praktikoki lortutako bi balioak konparatzeko, interpretatzeko eta frogatzeko gai da.		X				X		X				
	EI06. Elektronika/Arduino III: Teorikoki eta praktikoki lortutako bi balioak konparatzeko, interpretatzeko eta frogatzeko gai da.		X				X		X				X
Elkarrekin ikasten eta bizitzen ikasteko konpetentzia eta auto-kontzeptu eta auto-estimua eduki eta autonomoa izateko auto-erregulatzeko konpetentzia	EI07. Norbere ideiak eta sentimenduak askatasunez adierazi ditu eta besteenak errespetuz entzun ditu.									X	X	X	
	EI08. Taldean, norbere zereginak arduraz bete ditu eta laguntza behar duenean eskatu egin du eta behar duenari eskaini dio.									X	X	X	
	EI09. Ikaskuntzen auto-erregulaziora bideratutako zereginetan parte hartu du eta bere lorpen eta zailtasunak adierazi ditu.									X	X	X	
	EI10. Zailtasunei aurre egiteko proposatutakoak onartu eta gauzatzeko ahalegina egin du.									X	X	X	
	EI11. Norbere erabakiak eta betebeharrak burutzeko arduraz jokatu du.									X	X	X	