

	I Teorētiskā daļa	II Modeļa izstrāde	III Modeļa prezentācija
Kritēriji	<p>Norāda kaula veidu (1p)</p> <p>Spēj noteikt un pamatot, kura skeleta sastāvdaļa ir minētais kauls (ass skelets vai ekstremitāšu joslu skelets) (2p);</p> <p>Raksturo izvēlētā kaula nozīmi/funkciju cilvēka skeletā (1p)</p> <p>Raksturo kaula uzbūvi, norādot sarkanās kaula smadzenes, poraino kaulvielu, skrimšļa plātnīti, kaula dobumu, dzeltenās kaula smadzenes, kaula plēve, blīvā kaulviela, asinsvadi, skrimšļi (9p)</p>	<p>Izstrādā modeli sadarbojoties grupā un ievēro:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. darba drošību (1p); 2. reāla cilvēka skeleta kaula formu (1p); 3. modelis satur kaula uzbūves elementus ar uzrakstiem (1p). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Veic kopīgu prezentāciju, kurā piedalās visi grupas dalībnieki (1 p); 2. Nosauc katra dalībnieka vārdu un uzvārdu (1 p); 3. Ar rādāmkociņu tiek nosaukti I nodaļā minētie punkti (1 p); 4. Iepazīstina ar darba izvērtēšanu pēc 3P principa (paslavē, pajautā, papildini) (1 p).
Punkti	13 p	3 p	4 p
Punkti kopā	20 p		

Vērtējums	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Punkti no	0	3,5	5	7	9	12	13,5	15	17	19

Noderīgi materiāli:

MG no 99.lpp