

	I Teorētiskā daļa	II Modeļa izstrāde	III Modeļa prezentācija
Krīteriji	<p>Norāda locītavas veidu (1p)</p> <p>Spēj noteikt un pamatot, kura veida locītava ir izveidota (2p);</p> <p>Raksturo izvēlētās locītavas funkcionalitāti un nozīmi(1p)</p> <p>Raksturo locītavas uzbūvi (3p)</p> <p>Raksturo izvēlēto kaulu veidu (1p)</p> <p>Raksturo izvēlēto kaulu uzbūvi (9p)</p>	<p>Izstrādā modeli sadarbojoties grupā un ievēro:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. darba drošību (1p); 2. reāla cilvēka locītavu(1p); 3. modelis satur locītavas 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. Parāda kā strādā grupas izveidotā locītava. Skaidro locītavas darbību (2p) 5. Iepazīstina ar darba izvērtēšanu pēc 3P principa (paslavē, pajautā, papildini) (1 p).
Punkti	17 p	3 p	6 p
Punkti kopā	26 p		

Noderīgi materiāli:

MG no 100-111.lpp