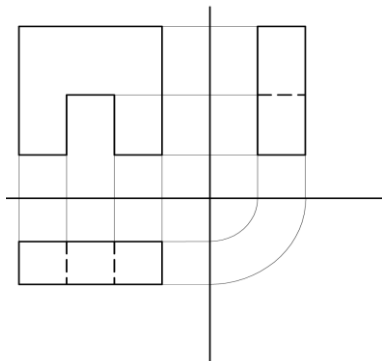


<b>МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ</b> <b>РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ</b> <b>ДРУШТВО ПЕДАГОГА ТЕХНИЧКЕ КУЛТУРЕ СРБИЈЕ</b> <b>Техника и технологија за 7. разред</b> <b>Општинско такмичење школска 2023 – 2024.</b> <b>01.03.2024.</b>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<b>Кључ за 7. разред општинско такмичење 2023. - 2024. године</b>		
<b>Р.бр.</b>	<b>Тачан одговор</b>	<b>Укупно Бодова</b>
1.	полуга, клин, стрма равна, точак <i>сваки тачан одговор носи 0,5 бода</i>	<b>2</b>
2.	Закон о одржању енергије	<b>2</b>
3.	а) Н б) Т <i>сваки тачан одговор носи један бод</i>	<b>2</b>
4.	Електричном	<b>2</b>
5.	G	<b>1</b>
6.	а)Н б)Т в)Т г)Н <i>сваки тачан одговор носи 0,5 бода</i>	<b>2</b>
7.	а) трајект б) танкер в) баржа <i>сваки тачан одговор носи један бод</i>	<b>3</b>
8.	непрекидни транспорт: транспортер, елеватор, конвејер прекидни транспорт: виљушкар, лифт, дизалица <i>сваки тачан одговор носи 0,5 бода</i>	<b>3</b>
9.	а) Т б) Н <i>сваки тачан одговор носи један бод</i>	<b>2</b>
10.	Када је видљивост смањена, на бициклу је обавезно имати светло БЕЛЕ боје на предњој страни бицикла и светло ЦРВЕНЕ боје на задњој страни бицикла. <i>сваки тачан одговор носи један бод</i>	<b>2</b>
11.	б - служи за спајање и одвајање мењача и мотора г - служи за промену степена преноса и за кретање напред-назад а - служи да пренесе снагу од мењача до погонских точкова д - служи да оствари еластичну везу између точкова и каросерије в - служи за смањење брзине кретања и заустављање возила е - омогућава усмеравање, управљање возила и одржавање правца <i>сваки тачан одговор носи 0,5 бода</i>	<b>3</b>
12.	редно, паралелно, комбиновано, координатно <i>сваки тачан одговор носи 0,5 бода</i>	<b>2</b>

13.	попречни, четвртински, делимични <i>сваки тачан одговор носи један бод</i>	<b>3</b>
14.	танким пуним, 45°, пресека  Признаје се и одговор 135° <i>сваки тачан одговор носи један бод</i>	<b>3</b>
15.	Све три пројекције тачне и правилно распоређене - <i>два бода</i>    Правилно котирано (уочљива разлика у дебљини, котирање само у односу на видљиве ивице предмета) - <i>један бод</i>  Правилно распоређене коте при чему све коте нису на једној пројекцији - <i>један бод</i>	<b>4</b>
16.	свич, рутер, модем <i>сваки тачан одговор носи један бод</i>	<b>3</b>
17.	интерфејс	<b>2</b>
18.	1, 3, 2, 5, 4 <i>Сваки тачан одговор носи један бод</i>	<b>5</b>
19.	а) Т б) Н в) Т г) Н <i>сваки тачан одговор носи 0.5 бодова</i>	<b>2</b>
20.	матична плоча, графичка карта <i>сваки тачан одговор носи један бод</i>	<b>2</b>
Укупно		<b>50</b>