



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ, НАУКЕ И ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА
ЗАВОД ЗА ВРЕДНОВАЊЕ КВАЛИТЕТА ОБРАЗОВАЊА И ВАСПИТАЊА

ЗАВРШНИ ИСПИТ НА КРАЈУ ОСНОВНОГ ОБРАЗОВАЊА И ВАСПИТАЊА

школска 2021/2022. година

ТЕСТ

Функционално основно образовање одраслих

УПУТСТВО ЗА ПРЕГЛЕДАЊЕ

Упутство за прегледање

- Сваки задатак доноси највише **1 бод**.
- За одговор који се разликује од решења датог у овом упутству полазник добија **0 бодова**.
- Полазник може добити **0,5 бодова** само у задацима у којима је то предвиђено овим упутством.

Бр. зад.	Решење	Бодовање															
МАЂАРСКИ ЈЕЗИК																	
1.	● Hogy az énekesmadarakat a közelünkbe csalogassuk.	A helyes válasz – 2 pont															
2.	● A szöveg a citrom értékes tulajdonságairól szól.	A helyes válasz – 2 pont															
3.	● hagyomány elve	A helyes válasz – 2 pont															
4.	● ki-ko-sa-raz	A helyes válasz – 2 pont															
5.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Szó</th> <th>Azonos alakú</th> <th>Többjelentésű</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ég</td> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>körte</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">●</td> </tr> <tr> <td>nyúl</td> <td style="text-align: center;">●</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>levél</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">●</td> </tr> </tbody> </table>	Szó	Azonos alakú	Többjelentésű	ég	●	○	körte	○	●	nyúl	●	○	levél	○	●	4 helyes válasz – 2 pont 2-3 helyes válasz – 1 pont
Szó	Azonos alakú	Többjelentésű															
ég	●	○															
körte	○	●															
nyúl	●	○															
levél	○	●															
6.	állító ● tagadó ●	A helyes válasz – 2 pont															
7.	<p>axióma, fonéma, agglutináló</p> <p>– Idegen szavak és kifejezések szótára</p> <p>falra hányt borsó, szöget üt a fejébe, tűzbe teszi a kezét valakiért</p> <p>– Magyar szólások és közmondások</p> <p>Árpád-ház, Északnyugat-Európa, Magyar Tudományos Akadémia</p> <p>– A magyar helyesírás szabályai</p>	3 helyes válasz – 2 pont 2 helyes válasz – 1 pont															
8.	1. – Nagy László: Tűz 2. – Tóth Árpád: Körúti hajnal	A helyes válasz – 2 pont															
9.	A fenti részlet a <u>regény</u> műfaja, amely az <u>epika</u> műnemhez tartozik.	2 helyes válasz – 2 pont 1 helyes válasz – 1 pont															
10.	István, Léna és Petónia a részletben <u>a dráma szereplői</u> . ● A zárójelben – mint pl. a (<i>Lénához, félve</i>) – <u>szerzői utasítást</u> olvasunk. ●	2 helyes válasz – 2 pont 1 helyes válasz – 1 pont															

МАТЕМАТИКА

11.	Две хиљаде тридесет динара / Две хиљаде и тридесет динара / Две хиљаде тридесет Напомена: Признаје се као тачан одговор и уколико полазник (супротно правопису) напише све речи спојено, јер финансијски запис у пракси може изгледати и тако.	Тачан одговор – 2 бода																																																
12.	● 1 500 динара	Тачан одговор – 2 бода																																																
13.	● 64 m ²	Тачан одговор – 2 бода																																																
14.	● 212 m ²	Тачан одговор – 2 бода																																																
15.	● 8	Тачан одговор – 2 бода																																																
16.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 15%;">1</th> <th style="width: 15%;">2</th> <th style="width: 15%;">3</th> <th style="width: 15%;">4</th> <th style="width: 15%;">5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 15%;">А</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr style="background-color: #cccccc;"> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="background-color: #cccccc;"> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>С</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr style="background-color: #cccccc;"> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr style="background-color: #cccccc;"> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		1	2	3	4	5	А	○	○	○	○	○													В	○	○	○	○	○	С	○	○	●	○	○													Тачан одговор – 2 бода
	1	2	3	4	5																																													
А	○	○	○	○	○																																													
В	○	○	○	○	○																																													
С	○	○	●	○	○																																													
17.	● Март	Тачан одговор – 2 бода																																																
18.	● 230 g	Тачан одговор – 2 бода																																																
19.	● 4 750,00 динара	Тачан одговор – 2 бода																																																
20.	● 10 000 евра	Тачан одговор – 2 бода																																																
ПРИРОДНЕ И ДРУШТВЕНЕ НАУКЕ																																																		
21.	● Могло би да дође до струјног удара јер графит проводи струју.	Тачан одговор – 2 бода																																																
22.	● извор струје	Тачан одговор – 2 бода																																																
23.	● кисеоником	Тачан одговор – 2 бода																																																
24.	● ставите фластер или чисту газу	Тачан одговор – 1 бод																																																
25.	● материјала за рециклажу	Тачан одговор – 2 бода																																																
26.	Употребом инсектицида ћемо уништити жуте мраве / буђ. ● ○	Тачан одговор – 2 бода																																																
27.	● исушивање	Тачан одговор – 2 бода																																																
28.	Вода је обновљив / необновљив природни ресурс. ● ○	Тачан одговор – 2 бода																																																
29.	● писани	Тачан одговор – 2 бода																																																
30.	● краљ	Тачан одговор – 2 бода																																																

Напомене:

1. Не признаје се прецртан и исправљен одговор.
2. Не признаје се одговор који је написан само графитном оловком.
3. Признаје се тачан одговор који је означен јасно и уколико је означен на другачији начин од предвиђеног (нпр. слово, реч или текст је заокружио, а требало је да подвуче).