



Република Србија

МИНИСТАРСТВО ПРОСВЕТЕ

ЗАВОД ЗА ВРЕДНОВАЊЕ КВАЛИТЕТА ОБРАЗОВАЊА И ВАСПИТАЊА

школска 2023/2024. година

ТЕСТ

НЕМАЧКИ ЈЕЗИК

ПРИЈЕМНИ ИСПИТ ЗА УПИС У ПРВИ РАЗРЕД УЧЕНИКА
СА ПОСЕБНИМ СПОСОБНОСТИМА ЗА ФИЛОЛОШКЕ НАУКЕ
ШКОЛСКА 2024/2025. ГОДИНА

Упутство за оцењивање

Упутство за оцењивање

Бр. зад.	Решење	Бодовање																				
1.	1. Von; 2. im; 3. eigene; 4. lernen; 5. Städten; 6. ältester; 7. verdienen; 8. Konzerte; 9. stark; 10. Kontakte.	Сваки тачан одговор носи 1 бод. Максималан број бодова:10.																				
2.	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>F</td><td>F</td><td>F</td><td>R</td><td>R</td><td>F</td><td>R</td><td>F</td><td>R</td><td>R</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	F	F	F	R	R	F	R	F	R	R	Сваки тачан одговор носи 1 бод. Максималан број бодова:10.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
F	F	F	R	R	F	R	F	R	R													
3.	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>C</td><td>B</td><td>D</td><td>B</td><td>A</td><td>B</td><td>A</td><td>C</td><td>B</td><td>A</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	C	B	D	B	A	B	A	C	B	A	Сваки тачан одговор носи 1 бод. Максималан број бодова:10.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
C	B	D	B	A	B	A	C	B	A													
4.	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>b</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>c</td><td>a</td><td>c</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	b	a	b	c	a	b	c	c	a	c	Сваки тачан одговор носи 1 бод. Максималан број бодова:10.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
b	a	b	c	a	b	c	c	a	c													
5.	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>zu</td><td>bei</td><td>zu</td><td>um</td><td>aus</td><td>aus</td><td>durch</td><td>im</td><td>bis</td><td>nach</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	zu	bei	zu	um	aus	aus	durch	im	bis	nach	Сваки тачан одговор носи 1 бод. Максималан број бодова:10.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
zu	bei	zu	um	aus	aus	durch	im	bis	nach													
6.	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>b</td><td>e</td><td>g</td><td>a</td><td>h</td><td>f</td><td>j</td><td>i</td><td>d</td><td>c</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	b	e	g	a	h	f	j	i	d	c	Сваки тачан одговор носи 1 бод. Максималан број бодова:10.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
b	e	g	a	h	f	j	i	d	c													
7.	1. Programm / 2. Highlight / 3. Museen / 4. Kunstwerke / 5. Mittelpunkt / 6. Besucher / 7. Bücher / 8. Buchverlage / 9. Eintrittskarte / 10. Konzerte	Сваки тачан одговор носи 1 бод. Максималан број бодова:10.																				
8.	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>b</td><td>a</td><td>c</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>b</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	b	a	c	a	b	c	a	b	c	b	Сваки тачан одговор носи 1 бод. Максималан број бодова:10.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
b	a	c	a	b	c	a	b	c	b													
9.	Вредновање: а) садржај, кохеренција и кохезија = 20 поена; б) прецизност и богатство лексике = 10 поена; с) граматичка тачност = 10 поена.	Укупан број поена: 40																				

Напомене:

1. У задацима у којима ученик није ништа записивао потребно је црвеном хемијском прецртати простор за рад и одговор, а затим прецртати и квадрат са десне стране задатка. Исто урадити и уколико је ученик у задатку писао само графитном оловком или започео израду задатка.
2. Не признају се прецртани и исправљени одговори.
3. Не признају се одговори који су написани само графитном оловком.
4. Признају се одговори у којима је ученик тачно одговорио, али је тачан одговор јасно означио на другачији начин од предвиђеног (нпр. реч или текст је подвукао, а требало је да их заокружи, прецртао је слово, а требало је да га заокружи).
5. Ако се делови одговора међусобно искључују, или није јасно означено који одговор је важећи, такав одговор се не признаје као тачан.
6. Уколико ученик напише одговор ван предвиђеног места, за тачан одговор добија 1 бод, односно 0 бодова ако није тачан.
7. Уколико је одговор тачан, а садржи и део који је неважан, или се не односи директно на питање, садржај тих делова не треба узимати у обзир приликом бодовања.
8. Ако је ученик у задатку добио два различита решења од којих је једно тачно, а друго нетачно, за такав одговор не добија предвиђени бод.