



rešitve

naloga	odgovor	št. točk												
1.	A	1												
2.	B	1												
3.	B	1												
4.	D	1												
5.	C	1												
6.	A	1												
7.	D	1												
8.	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>1</td><td>D</td><td>5</td></tr> <tr><td>B</td><td>4</td><td>E</td><td>2</td></tr> <tr><td>C</td><td>3</td><td>F</td><td>7</td></tr> </table>	A	1	D	5	B	4	E	2	C	3	F	7	Odg. 0,5 t 3
A	1	D	5											
B	4	E	2											
C	3	F	7											
9.	B	1												
10.	B	1												
11.	D	1												
12.	B	1												
13.	D	1												
14.	B	1												
15.	B	1												
16.	C	1												
17.	D	1												
18.	D	1												
19.	A	1												
20.	D	1												
21.	B	1												
22.	C	1												
23.	B	1												
24.	Odg.: 26	1												
25.	A <i>Limonium angustifolium</i> B <i>Arthrocnemum macrostachyum</i>	Odg. 0,5 t 1												
26.	Odg. solinski rakci / <i>Artemia</i>	1												

27.	B	1															
28.	C	1															
29.	1. Plenilci so uplenili ličinke, bube, odrasle muhe. 2. Ličinke so zaradi zunanjih dejavnikov, bolezni, pomanjkanja hrane poginile. Bube se zaradi zunanjih dejavnikov niso preobrazile. 3. Določen delež se je preobrazil, ličinke v bube, bube v odrasle muhe.	Odg. 0,5 1,5															
30.	B	1															
31.	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>črka</th> <th>skupina</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Malinovordeči kamenjak <i>Sympetrum fonscolombii</i></td> <td>B</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Krpasta grabežljivka <i>Empusa fasciata</i></td> <td>D</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Nosata saranča <i>Acrida ungarica</i></td> <td>A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Solinska čebela <i>Pseudapis bispinosa</i></td> <td>C</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>		črka	skupina	Malinovordeči kamenjak <i>Sympetrum fonscolombii</i>	B	2	Krpasta grabežljivka <i>Empusa fasciata</i>	D	1	Nosata saranča <i>Acrida ungarica</i>	A	3	Solinska čebela <i>Pseudapis bispinosa</i>	C	4	Odg. 0,25 t 2
	črka	skupina															
Malinovordeči kamenjak <i>Sympetrum fonscolombii</i>	B	2															
Krpasta grabežljivka <i>Empusa fasciata</i>	D	1															
Nosata saranča <i>Acrida ungarica</i>	A	3															
Solinska čebela <i>Pseudapis bispinosa</i>	C	4															
32.	B	1															
33.	<table border="1"> <tr><td>I.</td><td>B</td><td>IV.</td><td>C</td></tr> <tr><td>II.</td><td>F</td><td>V.</td><td>A</td></tr> <tr><td>III.</td><td>D</td><td>VI.</td><td>E</td></tr> </table>	I.	B	IV.	C	II.	F	V.	A	III.	D	VI.	E	Odg. 0,25 t 1,5			
I.	B	IV.	C														
II.	F	V.	A														
III.	D	VI.	E														
34.	B																
35.	<table border="1"> <tr><td>1.</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>2.</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>3.</td><td></td><td>N</td></tr> <tr><td>4.</td><td>P</td><td></td></tr> <tr><td>5.</td><td></td><td>N</td></tr> </table>	1.	P		2.	P		3.		N	4.	P		5.		N	Odg. 0,5 /2,5
1.	P																
2.	P																
3.		N															
4.	P																
5.		N															
36.	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Črka</th> <th>Št. diag.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Črna prosenka <i>Pluvialis squatarola</i></td> <td>C</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i></td> <td>D</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Polojnik <i>Himantopus himantopus</i></td> <td>A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Togotnik <i>Philomachus pugnax</i></td> <td>B</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		Črka	Št. diag.	Črna prosenka <i>Pluvialis squatarola</i>	C	4	Mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	D	1	Polojnik <i>Himantopus himantopus</i>	A	3	Togotnik <i>Philomachus pugnax</i>	B	2	Odg. 0,25 t 2
	Črka	Št. diag.															
Črna prosenka <i>Pluvialis squatarola</i>	C	4															
Mala bela čaplja <i>Egretta garzetta</i>	D	1															
Polojnik <i>Himantopus himantopus</i>	A	3															
Togotnik <i>Philomachus pugnax</i>	B	2															
37.	<table border="1"> <tr><td>1.</td><td>P</td><td></td><td>3.</td><td></td><td>N</td></tr> <tr><td>2.</td><td>P</td><td></td><td>4.</td><td></td><td>N</td></tr> </table>	1.	P		3.		N	2.	P		4.		N	Odg. 0,25 t 1			
1.	P		3.		N												
2.	P		4.		N												
38.	P		41.		N												
39.	P		42.	P													
40.	P		43.		N												

Skupaj _____/48,5