

**XXX. HERMAN OTTÓ KÁRPÁT-MEDENCEI BIOLÓGIAI VERSENY
MEGYEI (FŐVÁROSI) DÖNTŐJÉNEK megoldókulcsa 2020.**

1. feladat A ROVAROK VILÁGA 5 p

1.	2.	3.	4.	5.
<u>A</u>	<u>C</u>	<u>B</u>	<u>E</u>	<u>C</u>

2. feladat FOGALOM PÁROSÍTÁS 10 p

6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
<u>C</u>	<u>23</u>	<u>A</u>	<u>26</u>	<u>B</u>	<u>21</u>	<u>D</u>	<u>22</u>	<u>J</u>	<u>24</u>

3. feladat TÖBBSZÖRÖS VÁLASZTÁS 8 p

16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.
<u>B</u>	<u>D</u>	<u>A</u>	<u>C</u>	<u>E</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>E</u>

4. feladat TOTÓ 14 p

24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.
<u>2</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>X</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>X</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>X</u>	<u>X</u>

5. feladat HIBAKUTATÁS 10 p

38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.
<u>C</u>	<u>E</u>	<u>D</u>	<u>E</u>	<u>C</u>	<u>A</u>	<u>E</u>	<u>C</u>	<u>B</u>	<u>D</u>

6. feladat HAZAI TÁJAKON 10 p

48.	49.	50.	51.	52.	53.	54.	55.	56.	57.
<u>D</u>	<u>C</u>	<u>B</u>	<u>A</u>	<u>D</u>	<u>A</u>	<u>D</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>A</u>

7. feladat PÁRKERESŐ 10 p

58.	59.	60.	61.	62.	63.	64.	65.	66.	67.
<u>I</u>	<u>G</u>	<u>H</u>	<u>C</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>D</u>	<u>J</u>	<u>E</u>	<u>F</u>

8. feladat NÉGYFÉLE KAPCSOLAT 15 p

68.	69.	70.	71.	72.	73.	74.	75.	76.	77.	78.	79.	80.	81.	82.
<u>C</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>D</u>	<u>B</u>	<u>C</u>	<u>D</u>	<u>C</u>	<u>D</u>	<u>A</u>	<u>B</u>	<u>B</u>	<u>D</u>	<u>A</u>

9. feladat KERESZTREJTVÉNY 13 p

		83.	V	<u>É</u>	R	C	S	E				
		84.	S	Ü	<u>L</u>	L	Ö					
85.	H	E	R	M	<u>E</u>	L	I	N				
		86.	L	Ó	<u>T</u>	Ü	C	S	Ö	K		
87.	S	Z	Ü	R	<u>K</u>	E	B	E	G	Y		
		88.	Ö	K	<u>Ö</u>	R	S	Z	E	M		
89.	D	Á	M	S	<u>Z</u>	A	R	V	A	S		
		90.	T		<u>Ö</u>	R	P	E	E	G	É	R
91.	K	I	S		<u>S</u>	Ó	L	Y	O	M		
92.	S	Á	R		<u>S</u>	Z	A	L	O	N	K	A
		93.	L		<u>É</u>	P	R	I	G	Ó		
		94.	V	Á	<u>G</u>	Ó	C	S	Í	K		

95. A függőleges oszlop megoldása (1p): ÉLETKÖZÖSSÉG

10. feladat BETŰREJTVÉNY 5 p

96: fotoszintézis 97: zsákmányszerzés 98: élősködés 99: asztalközösség 100: versengés