

**XXVI. TELEKI PÁL KÁRPÁT-MEDENCEI  
FÖLDRAJZ - FÖLDTAN VERSENY**

**ISKOLAI/KERÜLETI FORDULÓJÁNAK**

**megoldókulcsa**

2017/2018. tanév

**8. osztály**

1.	A	26.	macskaszemek tengerszemek	51.	I	76.	X
2.	A	27.	árterei löszvidékei v. lösztakarói	52.	H	77.	X
3.	C	28.	b C	53.	I	78.	X
4.	B	29.	c B	54.	I	79.	X
5.	B	30.	d A	55.	f	80.	X
6.	D	31.	f D	56.	e	81.	X
7.	C	32.	e E	57.	d	82.	X
8.	B	33.	a F	58.	b	83.	X
9.	C	34.	hóingás	59.	a	84.	tanya
10.	C	35.	csapadék	60.	c	85.	aprófalú (falú)
11.	A	36.	hőmérséklet	61.	i	86.	kisváros (város)
12.	6	37.	F	62.	g	87.	nagyváros (főváros)
13.	70 km	38.	nyugatias	63.	h	88.	A
14.	Kh.18°	39.	mediterrán	64.	Győr	89.	B
15.	4	40.	Rajna	65.	Paks	90.	C
16.	csatornákat	41.	Duna	66.	Szeged	91.	A
17.	Szekszárd	42.	Volga	67.	Sopron	92.	D
18.	51	43.	Balaton	68.	Tihany	93.	C
19.	Horvátország-Szerbia	44.	Ladoga-tó	69.	Hollókő	94.	A
20.	56	45.	I	70.	Kőszeg	95.	B
21.	bazaltok mészkövek	46.	H	71.	Ajka	96.	C
22.	távolodni közeledni	47.	I	72.	Mohács	97.	C
23.	vasérc nemesfémérc	48.	H	73.	Székesfehérvár	98.	*
24.	megemelkedése süllyedése	49.	I	74.	X		
25.	uránérc földgáz	50.	H	75.	X		

74.-83. feladat: a 64.-73. városok elhelyezése a térképen. Város helyére X jel, mellette a feladat sorszáma, ahol a város neve szerepel megoldásként.

98. feladat: Nem jó a válasz, ha egyszerűen lemásol egy adatot a táblázatból. Jó a válasz akkor, ha összehasonlítja, viszonyítja, értékeli, elemez, vagy következtet az adatok alapján.