



<b>Kategória F</b>			<b>Teoretická časť 20b+40b (45min.)</b>		<b>Praktická 40b (60 min.)</b>	<b>SPOLU</b>	<b>Škola</b>	
1	Michal	Chlupík	17	35	28	80	Základná škola, Cerová 277 906 33	ÚR
2	Matej	Srdoš	17	30	28	75	Základná škola s materskou školou, Osloboditeľov 9, Červeník	ÚR
3	Eliška	Mikulíčková	18	32	24	74	Základná škola, V. Paulínyho-Tótha 32, Senica	
4	Martin	Mikuláš	10	31	30	71	Gymnázium M. R. Štefánika, Slnečná 2, Šamorín	
5	Michal	Nagy	10	33	27	70	Základná škola Mateja Bela, Kláštorná 995/4, Šamorín	
6	Erika	Šírová	11	28	31	70	Základná škola s materskou školou Štefanov, 906 45 Štefanov 329	
7	Michal	Mičo	10	30	26	66	Základná škola, Školská 240, Pata	
8	Zuzana	Brišková	7	32	26	65	Gymnázium Pierra de Coubertina, Námestie SNP 9, Piešťany	
9	Jozef	Šangala	6	29	29	64	Základná škola Cífer, SNP 5, 919 43 Cífer	
10	Gabriel	Hečko	14	26	22	62	Základná škola, Spartakovská 5 917 01, Trnava	
11	Jana	Šuchová	9	31	22	62	Základná škola, Podzámska 35, Hlohovec	
12	Sebastián	Chramazda	8	22	32	62	Gymnázium Pierra de Coubertina, Námestie SNP 9, Piešťany	
13	Patrik	Megó	8	31	21	60	Základná škola Gejzu Dusíka, Mierová ulica 1454/10, 924 01 Galanta	
14	Kristián	Bartal	15	29	14	58	Základná škola, Bernoláková 5, Holíč	
15	Michal	Synak	10	27	21	58	Základná škola s materskou školou Moravany nad Váhom, Na Výhone 188/16	
16	Richard	Ambroz	5	25	26	56	Gymnázium Angely Merici, Hviezdoslavova 10, Trnava	
17	Lukáš	Morávek	11	29	15	55	Základná škola s materskou školou, Pionierska 697, Gbely	
18	Matej	Kuba	10	27	12	49	Základná škola, Strážnická 1, 909 01 Skalica	
19	Nela	Mičíková	5	26	18	49	Základná škola Gejzu Dusíka, Mierová ulica 1454/10, 924 01 Galanta	
20	Rita	Gáspár	1	26	20	47	Vámbéry Ármín Alapiskola, Hviezdoslav utca 2094/2, 929 01 Dunaszerdahely	
21	Jakub	Breza	3	21	12	36	Gymnázium Ivana Kupca, Komenského 13, Hlohovec	

### Úspešný riešiteľ 75 bodov.

Z krajského kola do celoštátneho kola postupujú maximálne **prvých štyria úspešní riešitelia z kategórie E**.

V prípade celkovej rovnosti bodov o umiestnení rozhodujú lepšie výsledky v prvej časti testu.

V prípade rovnosti bodov oboch častí testu o lepšom umiestnení rozhoduje vyšší počet bodov za úlohy monotematickej časti označené v teste symbolom \*.