

	Jméno	Škola	Kraj	S.č.	Anorg.	Org.	Fyz.	Teorie	P1	P2	Praxe	Celk.%	
1	Vojtěch Langer	SPŠCH Brno, Vranovská	JM	5	4,00	1,90	<b>2,55</b>	8,45	<b>20,75</b>	20,25	<b>41,00</b>	<b>49,45</b>	
2	Jan Hron	Masarykova SŠ chemická, Praha	PH	2	6,10	3,50	0,20	9,80	19,50	19,25	38,75	<b>48,55</b>	
3	Patrick Daniel Byrtus	SPŠCH ak. Heyrovského, Ostrava	MS	3	<b>6,60</b>	<b>8,50</b>	1,55	<b>16,65</b>	11,00	17,75	28,75	<b>45,40</b>	
4	Ondřej Kutý	SPŠCH Brno, Vranovská	JM	1	3,85	7,50	1,15	12,50	11,75	20,50	32,25	<b>44,75</b>	
5	Sy Nguyen Tran	Masarykova SŠ chemická, Praha	PH	11	5,60	4,50	0,00	10,10	9,75	<b>21,75</b>	31,50	<b>41,60</b>	
6	Tomáš Ledinský	SOŠEaP, Veselí nad Lužnicí	JČ	7	4,50	1,80	1,50	7,80	12,50	20,75	33,25	<b>41,05</b>	
7	Aneta Machová	SPŠCH Pardubice	PC	6	5,85	5,90	1,10	12,85	11,00	11,25	22,25	<b>35,10</b>	
8	Aneta Schulmeisterová	SŠ logistiky a chemie, Olomouc	OL	4	4,20	3,50	1,65	9,35	4,50	19,50	24,00	<b>33,35</b>	
9	Pavel Šejvl	SPŠCH Pardubice	PC	10	3,00	6,65	0,60	10,25	8,00	9,50	17,50	<b>27,75</b>	
10	Michal Macháček	SPŠCH Pardubice	PC	8	1,95	2,65	0,50	5,10	5,50	13,25	18,75	<b>23,85</b>	
11	Tomáš Urban	SPŠCH Brno, Vranovská	JM										
11	soutěžících				maximum:	16,00	16,00	18,00	50,00	30,00	20,00	50,00	<b>100,00</b>
					průměr:	4,57	4,64	1,08	10,29	11,43	17,38	28,80	39,09
	checksum =	0,909			průměr %:	28,53	29,00	6,00	20,57	38,08	86,88	57,60	39,09

Úspěšnými řešiteli ústředního kola ChO v kategorii E se stali studenti, kteří získali alespoň 45 bodů.

V Plzni, 3. 2. 2022



RNDr. Petr Holzhauser, Ph.D.  
předseda ÚK ChO

