

Изборно такмичење за Европску физичку олимпијаду 2020. године
Прелиминарни резултати

	1. задатак					2. задатак				3. задатак				Укупно
	а	б	в	г	укупно	а	б	в	укупно	а	б	в	укупно	
Максимално	10	10	3	10	33.0	17	12	5	34.0	9	15	9	33.0	100.0
1 Температура	10	8	3	10	31.0	8	12	0	20.0	9	8.2	9	26.2	77.2
2 Баријера	10	9	2	10	31.0	3	3	2.5	8.5	9	8.6	9	26.6	66.1
3 Молекул	10	7	0	0	17.0	17	6	5	28.0	9	6	1	16.0	61.0
4 Трајекторија	10	2	0	6	18.0	13	6	0	19.0	9	9.3	2	20.3	57.3
5 Гравитација	8	0	0	6	14.0	15.5	6	2.5	24.0	9	6.3	3	18.3	56.3
6 Еластичност	8	0	0	6	14.0	8	2	0	10.0	9	9.4	9	27.4	51.4
7 Вискозност	10	10	3	10	33.0	3	0	0	3.0	9	4.3	1	14.3	50.3
8 Спектар	10	0	0	6	16.0	8	0	0	8.0	9	9.6	3	21.6	45.6
9 Диода	10	1	0	7	18.0	0	0	0	0.0	9	5	4	18.0	36.0
10 Електродинамика	10	1	0	5	16.0	0	0	0	0.0	9	8.6	2	19.6	35.6
11 Динамика	10	0	0	0	10.0	8	0	0	8.0	9	7	0	16.0	34.0
12 Атом	8	8	2	5	23.0	3	0	0	3.0	1	3	2	6.0	32.0
13 Електростатика	10	0	0	0	10.0	1	0	0	1.0	9	6.6	3	18.6	29.6
14 Капацитет	8	0	0	0	8.0	0	0	0	0.0	1	14	5	20.0	28.0
15 Релативност	10	0	0	0	10.0	1	0	0	1.0	1	9.2	4.5	14.7	25.7
16 Потенцијал	10	1	0	0	11.0	4	3	1	8.0	1	4.6	1	6.6	25.6
17 Акција	10	0	0	5	15.0	4	0	0	4.0	0	0	0	0.0	19.0
18 Неутрон	0	0	0	0	0.0	4	0	1	5.0	0	4.8	1	5.8	10.8
19 Изобара	0	0	0	0	0.0	1	0	0	1.0	0	0	0	0.0	1.0