

MATERJALITEHNOLOOGIA E-ÜLESANDE TULEMUSED

PUNKTID 8. KLASS

Koht	Meeskonna nimi	Ülesanne 1	Ülesanne 2	Ülesanne 3	Korrektus	Kokku ülesande punktid	Trahvi-punktid ületatud aja eest	Koond-tulemus
	<i>Maksimaalne tulemus</i>	30	30	30	10	100		100
1-4	Pinnanormaalid	30	30	30	10	100		100
1-4	Puuorav	30	30	30	10	100		100
1-4	Plahvatusohtlik	30	30	30	10	100		100
1-4	REMS	30	30	30	10	100		100
5	Kalad kuival	30	30	30	9	99		99
6	Sinised mersud	30	30	30	0	90		90
7	Patricia	30	30	0	10	70		70

PUNKTID 9.-10. KLASS

Koht	Meeskonna nimi	Ülesanne 1	Ülesanne 2	Ülesanne 3	Korrektus	Kokku ülesande punktid	Trahvi-punktid ületatud aja eest	Koond-tulemus
	<i>Maksimaalne tulemus</i>	30	30	30	10	100		100
1-5	Karolin	30	30	30	10	100		100
1-5	Puutumatud	30	30	30	10	100		100
1-5	G1	30	30	30	10	100		100
1-5	Jalo	30	30	30	10	100		100
1-5	Tuumafüüsikud	30	30	30	10	100		100
6	Loik	30	0	30	10	70		70
7	G12V	30	30	0	10	70	-2	68
8	Vaprad ja ilusad	0	0	0	10	10		10
9	Lambo v12	0	0	0	5	5		5

PUNKTID 11. KLASS

Koht	Meeskonna nimi	Ülesanne 1	Ülesanne 2	Ülesanne 3	Korrektus	Kokku ülesande punktid	Trahvi-punktid ületatud aja eest	Koond-tulemus
	<i>Maksimaalne tulemus</i>	30	30	30	10	100		100
1-3	Ässad vol2	30	30	30	10	100		100
1-3	Sputnik 2.0	30	30	30	10	100		100
1-3	Konn ja bande	30	30	30	10	100		100
4-5	Igavesti kullas	30	0	30	10	70		70
4-5	Rakettlased 3	30	30	0	10	70		70
6	Grant	0	0	0	5	5		5



⊗ Lamp

$$U = 2V$$
$$I = 200mA$$

PV a - $U = 2V$ $I = 200mA$

PV b - $U = 1V$ $I = 200mA$

