

Täpsustus punktisüsteemi kohta

Vastustefailis on ära toodud vaid erinevate teemade osaülesannete punktid, mis on pandud ülesannete autorite poolt (nn toorpunktid). Nelja esimese teema puhul vastavad need õpilase saadavatele lõplikele punktidele. Viie järgmise teema puhul teisendatakse toorpunktid lõplikeks punktideks vastavalt teemade kokkuleppelistele osakaaludele.

Järgnevalt selgitame, kuidas kujunevad toorpunktidest õpilase lõplikud punktid (maksimumtulemus on 100% ehk 100 punkti).

Teema	A: Toorpunkte (maksimum)	B: Teema osakaal kogu tööst (%) ehk lõpp-punktide maksimum	Koefitsient (B/A)
Karpkalade arvukus	13	13	1
Bakterväetised ja lämmastikuringe	12	12	1
Möödasõit	10	10	1
Elektrijaam	15	15	1
Vedelsõnnik ja õhusaaste	10	8	0,8
Probleemid lume ja jääga	12	10	0,833
Happesademed	26	8	0,308
Kalad talvises järves	34	12	0,353
Tulekahjude kustutamine	23	12	0,522

Näide: Õpilase punktiskoori leidmine

Teema	Saadud toorpunktid	Koefitsient (korrutamiseks)	Lõplikud punktid
Karpkalade arvukus	10	1	10
Bakterväetised ja lämmastikuringe	7	1	7
Möödasõit	5,5	1	5,5
Elektrijaam	8	1	8
Vedelsõnnik ja õhusaaste	3,5	0,8	2,8
Probleemid lume ja jääga	7	0,833	5,83
Happesademed	9	0,308	2,77
Kalad talvises järves	29	0,353	10,24
Tulekahjude kustutamine	16	0,522	8,35
Punkte kokku			60,49