

Punktid 8. klass

| 8. klasside ülesanne | Koht | Meeskond | 8.klassidel oli esimese etapi tulemused ette antud seega selle eest said punkte koguda ainult 11.klassi ülesandes. | Katendite paksuse arvutamine | Tee ristlõike arvutused | Mahu arvutused | Materjalide maksumused | Lõpphinna täpsus | Lisaülesanne | Kommentaariid | Miinuspunktid hilinetud aja eest | Punkte kokku |
|----------------------|------|---|--|------------------------------|-------------------------|----------------|------------------------|------------------|--------------|--|----------------------------------|--------------|
| | 1. | Aatomid | | 10 | 10 | 5 | 5 | 2 | 0 | Ülesanne oli ilusti lahendatud ja vahevastused selged. Tublid! | | 32 |
| | 2. | Fit and Proper | | 10 | 10 | 5 | 5 | 0 | 1 | Lahenduskäik ja lisaülesande vormistus ja vastused olid ideaalsed. Kiitused! | | 31 |
| | 3. | Hüperajastu Ülitšill Nebulaarse Müsteeriumi Rakett-21 Seiklejate Komando Gäng 2.0 | | 10 | 10 | 3 | 3 | 0 | 0 | Lahenduskäik kenasti välja kirjutatud kuid vahevastuste liigne ümardamine toob kaasa kokkuvõttes suuri erinevusi, eriti kui koostatakse hankeid. Mahu arvutustes ümardasite komakohtasi ja seega lõpp maksumus oli tegelikust 2000eurot odavam. | | 26 |
| | 4. | DELA crew | | 7 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | Ristlõigete arvutamisel ei arvestatud sellega, et iga alus on järgnevast paksem ja ei ole pideva muutujaga seega ainukesed õiged tulemused tulenesid asfaldi kohta ja ülejäänud kahjuks osutusid valedeks. Samuti paksuste valimisel sisestati valed arvud VAAB ja AR lahtritesse. Kiitused lisaülesande eest. | | 13 |
| | 5. | Tähekesed | | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | Tee ristlõigete arvutused olid valesti tehtud ja sealt maalt olid iga ülesande vastused valed. Lisaülesande seletus oli korrektne :) | | 11 |
| | 6. | Koprad | | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ristlõigete arvutused valesti tehtud, millegi pärast oli arvestatud, et nõlvade kalle on 1/1.1, kuigi ülesandes oli ette öeldud kaldeks 1/2. | | 10 |
| | 7. | SEGO | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Esitatud oli ainult pilt KRP tabelist, millesse oli lisatud ka VAAB ja AR valed andmed. Ülesannet ei olnud võimalik hinnata, sest puudusid arvutused. | | 0 |

Võitja valimine toimus lõpphinna baasil, tiimil Aatomid oli Fit and Propertist ligi 60tuh eurone eelis.

Punktid 11. klass

| 11. klasside ülesanne | Koht | Meeskond | Liiklussageduse leidmine | Katendite paksuse arvutamine | Tee ristlõike arvutused | Mahu arvutused | Materjalide maksumused | Lõpphinna täpsus | Lisaülesanne | Kommentaariid | Miinuspunktid hilinetud aja eest | Punkte kokku |
|-----------------------|------|------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------|------------------------|------------------|--------------|--|----------------------------------|--------------|
| | 1. | Rahulikud pirnid | 1 | 9 | 10 | 4 | 3 | 0 | 1 | Selge, et tiimid tegid koostööd. Võitjaks osutus aga tiim, kes lisas ka vastuse lisaülesandele. :) | -0,2 | 27,8 |
| | 2. | Hääd uutisia | 1 | 9 | 10 | 4 | 3 | 0 | 0 | | -0,6 | 26,4 |

Võitja valimine
Ülesanded olid täpselt samade tulemustega. Ainult, et Rahulikud Pirnid olid lisanud ka vastuse lisaküsimusele seega said selle eest otsustava lisapunkti.