

## 7 klasė

### Vikrieji voveriukai

Mickutė Austėja

Pūstelninkaitė Dovilė

Petrauskas Lukas

Žiurinskas Justas

Ramanauskas Ramūnas

**Tema** „Basketball“ - Krepšinis.

**Tikslas** – praplėsti žodyną, susijusį su krepšinio terminais.

**Uždavinys** - remdamiesi IT, dirbdami grupėse, suras bei įvardins bent 15 terminų, susijusių su krepšiniu.

### Matematikos užduotis:

1. Sužinokite ir užrašykite krepšinio aikštelės ilgį, plotį, atstumą nuo krepšio iki tritaškio, atstumą nuo krepšinio lentos iki baudų linijos (1 taškas);
2. Nubraižykite krepšinio aikštelės planą, pasirinkę tinkamą mastelį. Nubraižytos aikštelės matmenis užrašykite centimetrais.(braižo visi grupės nariai) (6 taškai);
3. Apskaičiuokite krepšinio aikštelės plotą ir jį užrašykite kvadratiniais centimetrais, kvadratiniais metrais ir arais (6 taškai);
4. Pasidomėję, kiek kainuoja 1 litras grindinių dažų, suskaičiuokite, kiek litrų reikės dažų nudažyti krepšinio aikštei ir kiek tai kainuos (4 taškai);
5. Už tvarkingai atliktą darbą, visus brėžinius ir skaičiavimus (skaičiuotuvu naudotis negalima) skiriami papildomai 3 taškai;
6. Pabaigoje darbo įsivertinkite, kaip sekėsi dirbti komandoje ir pasidalinkite 10 balų pagal tai, kiek kiekvienas įdėjote darbo. Tai turi būti užrašyta., kad aš galėčiau įvertinti.

**Tikslas** - lavinti skaičiavimo ir matematikos pritaikymo įgūdžius.

**Uždavinys** - susiradę reikiamus duomenis, dirbdami grupėje, atliks duotas matematikos užduotis ir surinks ne mažiau, kaip 6 taškus iš 20.

**Vertinimo kriterijai:** Darbas bus vertinamas kaupiamuoju pažymiu, kuris bus įrašomas į Tamo dienyną:

0 – 1 taškas – pažymys 1

2 – 3 taškai – pažymys 2

4 – 5 taškai – pažymys 3

6 - 8 taškai – pažymys 4

9 - 10 taškų – pažymys 5

11 – 12 taškų – pažymys 6

13 – 14 taškų - pažymys 7

15 – 16 taškų – pažymys 8

17 – 18 taškų – pažymys 9

19 – 20 taškų – pažymys 10

Atliktas užduotis siūsti mokytojoms I. Bikauskienei ir Z. Šestilienei per Tamo dieną.