

8 klasė

„Samperiai“

Enrikas Bačinskas

Mantas Gudaitis

Kajus Šližys

Justas Pakarskas

Kasparas Vosylius

Vytenis Valaitis

8 kl. Anglų kalba. Tema „Reduce Reuse Recycle“ - Mažink vartojimą. Rūšiuok. Perdirbk.

Anglų kalba: tikslas – praplėsti žodyną, susijusį su atliekų rūšiavimu.

Uždavinys. Remdamiesi pateikta internetine nuoroda

https://learnenglishteens.britishcouncil.org/sites/teens/files/cutting_down_on_waste_-_transcript.pdf, dirbdami grupėse, pateiks bent 9 idėjas, kaip sumažinti, rūšiuoti ir perdirbti šiukšles.

Matematikos užduotis:

1. Suskaičiuokite visus žodžius, pateiktus anglų kalbos tekste iš internetinės nuorodos (2 taškai);
2. Suskaičiuokite ir surašykite visus daiktavardžius, būdvardžius ir skaitvardžius, panaudotus duotame tekste (4 taškai);
3. Nubrėžkite suskaičiuotų daiktavardžių, būdvardžių ir skaitvardžių stulpelinę diagramą (5 taškai);
4. Panaudoję gautus duomenis, apskaičiuokite, kiek procentų visų tekste panaudotų žodžių sudaro skaitvardžiai ir daiktavardžiai (4 taškai);
5. Apskaičiuokite, kiek kartų tekste daugiau panaudota daiktavardžių nei būdvardžių? (2 taškai);
6. Už tvarkingai atliktą darbą, visus brėžinius ir skaičiavimus (skaičiuotuvu naudotis negalima) skiriami papildomai 3 taškai
7. 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: Remdamiesi anglų kalbos duotu tekstu, dirbdami grupėje, pasitardami, atliks nurodytas matematinės 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 siųskite mokytojoms A. Liaudinskienei ir Z. Šestilienei per Tamo dienyną.