

5 klasė

„Draugai“

Kamilija Buckiūnaitė

Ugnė Daugėlaitė

Liepa Mockevičiūtė

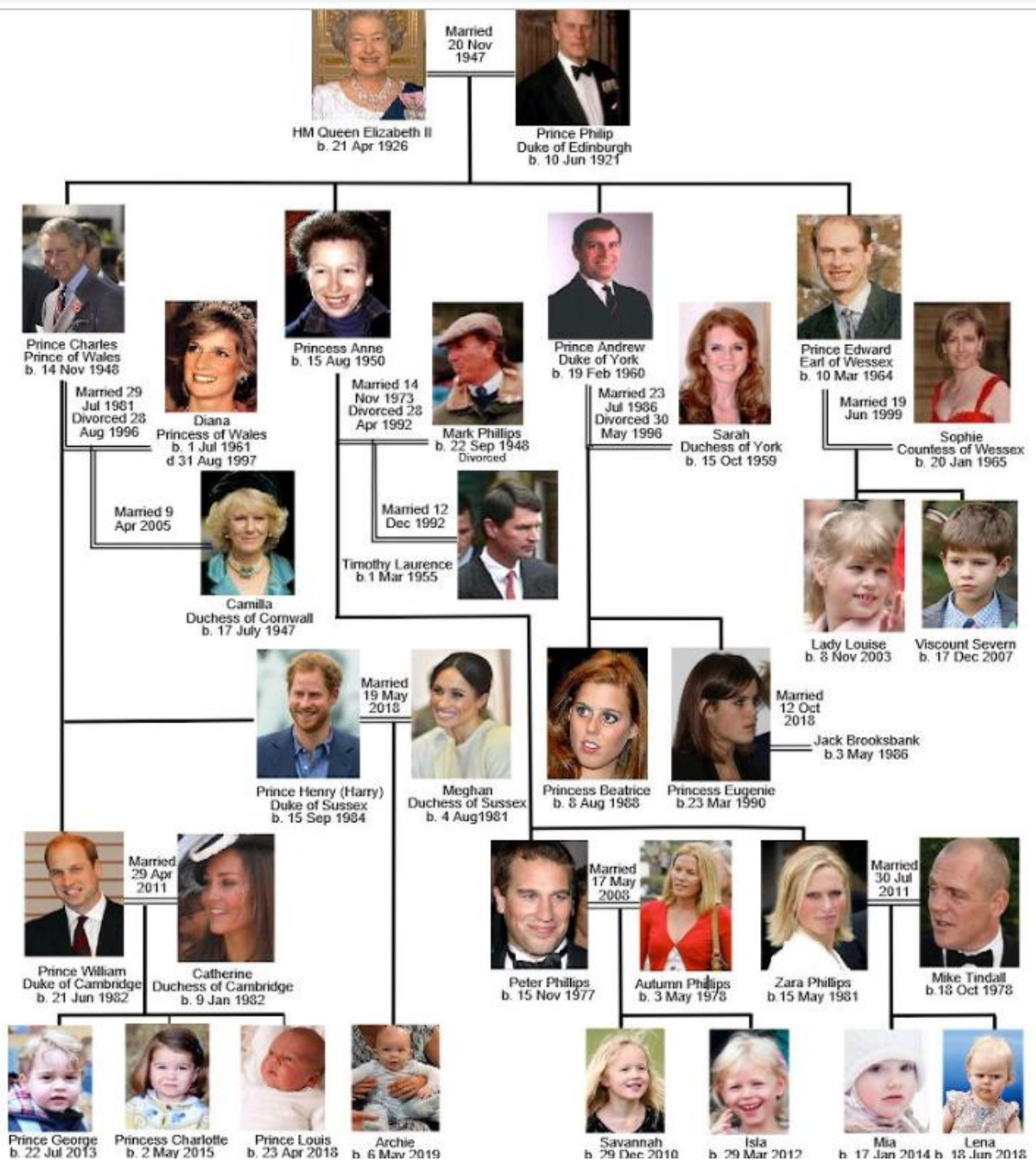
Emilija Didvalytė

Mantas Vyšniauskas

Tema „Family Tree“ - Giminės medis.

Tikslas – įtvirtinti šeimos narių ir giminių pavadinimus ir ryšius.

Uždavinys - remdamiesi pateikta schema kitame puslapyje, dirbdami grupėse, įvardins bent 10 Didžiosios Britanijos karališkosios šeimos narių ir jų giminystės ryšius.



Matematikos užduotis:

1. Išrinkite ir surašykite iš duoto giminės medžio dešimties Didžiosios Britanijos karališkosios šeimos narių pavardes, vardus, gimimo datas (skiriamas 1 taškas);
2. Suskaičiuokite, kiek surašytiems karališkosios šeimos nariams yra metų (4 taškai);
3. Surašykite šeimos narius nuo jauniausio iki vyriausio (3 taškai);
4. Apskaičiuokite, koks yra šeimos narių vidutinis amžius (3 taškai);
5. Keliais metais vyriausias šeimos narys yra vyresnis už jauniausią šeimos narį (2 taškai);
6. Apskaičiuokite dviejų pasirinktų šeimos narių amžių mėnesiais (3 taškai);
7. Apskaičiuokite, koks amžius paromis yra jauniausiojo šeimos nario (2 taškai);

8. Už tvarkingai atliktą darbą, visus skaičiavimus (skaičiuotuvu naudotis negalima) skiriami papildomai 2 taškai.
9. 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

Atliktą darbą siųsti mokytojoms Z. Šestilienei ir I. Bikauskienei per Tamo.