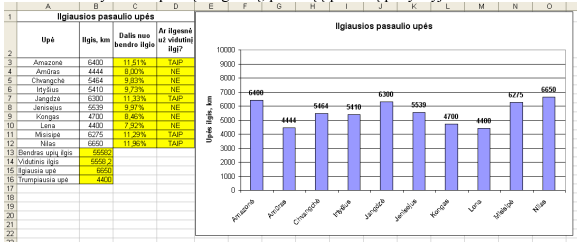
Praktikos darbas "Skaičiavimai skaičiuoklėje. Sąlyginė funkcija IF"

1. "Ilgiausios pasaulio upės":

- a. suformatuokite elektroninę lentelę, kad ji būtų tokia, kokia pateikta pavyzdyje;
- b. pilkai pažymėtuose langeliuose įrašykite tinkamas formules;
- c. pasitikrinkite, ar teisingai atlikote užduotį, palygindami savo rezultatus su pateiktais pavyzdyje;

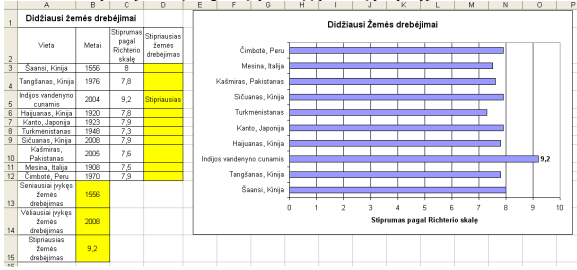
d. nubraižykite stulpelinę diagramą, panašią į pateiktą pavyzdyje.



2. "Didžiausi žemės drebėjimai":

- a. suformatuokite elektroninę lentelę, kad ji būtų tokia, kokia pateikta pavyzdyje;
- b. pilkai pažymėtuose langeliuose įrašykite tinkamas formules;
- c. pasitikrinkite, ar teisingai atlikote užduotį, palygindami savo rezultatus su pateiktais pavyzdyje;

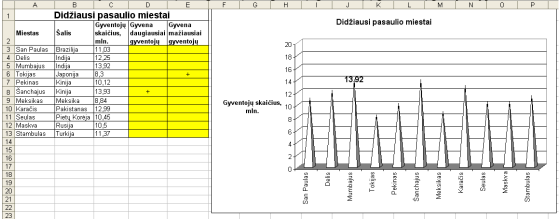
d. nubraižykite juostinę diagramą, panašią į pateiktą pavyzdyje.



3. "Didžiausi pasaulio miestai":

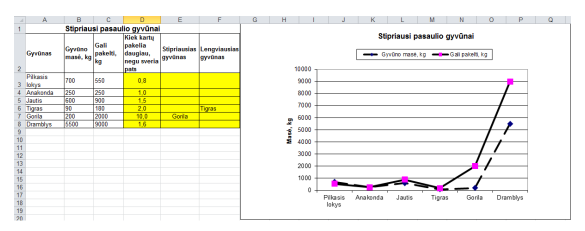
- a. suformatuokite elektroninę lentelę, kad ji būtų tokia, kokia pateikta pavyzdyje;
- b. pilkai pažymėtuose langeliuose įrašykite tinkamas formules;
- c. pasitikrinkite, ar teisingai atlikote užduotį, palygindami savo rezultatus su pateiktais pavyzdyje;

d. nubraižykite trimatę stulpelinę diagramą, panašią į pateiktą pavyzdyje.



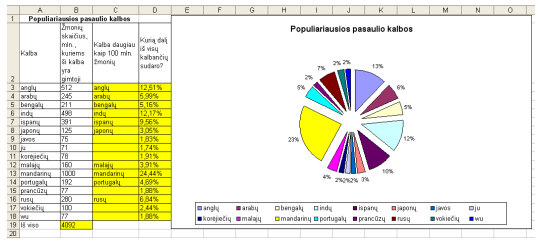
4. "Stipriausi pasaulio gyvūnai":

- a. suformatuokite elektroninę lentelę, kad ji būtų tokia, kokia pateikta pavyzdyje;
- b. pilkai pažymėtuose langeliuose įrašykite tinkamas formules;
- c. pasitikrinkite, ar teisingai atlikote užduotį, palygindami savo rezultatus su pateiktais pavyzdyje;
- d. nubraižykite tiesinę diagramą, panašią į pateiktą pavyzdyje.



5. "Populiariausios pasaulio kalbos":

- a. suformatuokite elektroninę lentelę, kad ji būtų tokia, kokia pateikta pavyzdyje;
- b. pilkai pažymėtuose langeliuose irašykite tinkamas formules;
- c. pasitikrinkite, ar teisingai atlikote užduotį, palygindami savo rezultatus su pateiktais pavyzdyje;
- d. nubraižykite skritulinę diagramą, panašią į pateiktą pavyzdyje.



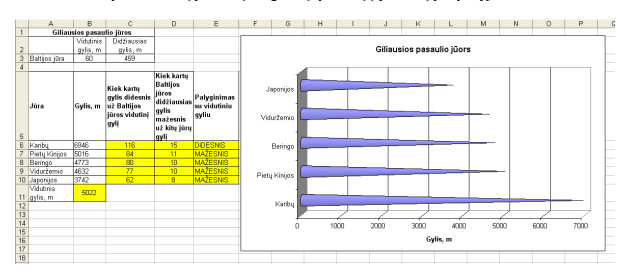
6. "Mažiausiai gyventojų turinčios valstybės":

- a. suformatuokite elektroninę lentelę, kad ji būtų tokia, kokia pateikta pavyzdyje;
- b. pilkai pažymėtuose langeliuose įrašykite tinkamas formules;
- c. pasitikrinkite, ar teisingai atlikote užduotį, palygindami savo rezultatus su pateiktais pavyzdyje;

nubraižykite skritulinę diagramą, panašią į pateiktą pavyzdyje. Kurią dalį iš viso gyventojų skaičiaus Daugiausiai Gyventojų skaičius gyventojų ■ Lichtenšteinas ■ Monakas □ Nauru □ Palau ■ San Marinas ■ Tuvalu ■ Vatikanas sudaro 3 Lichtenšteinas 4 Monakas XXX 10000 5 Nauru 10000 6 Palau 16000 7 San Marin: 8 Tuvalu 25000 9750 g Vatikanas Mažiausia: gyventojų 10 skaičius Didžiausias 30000 gyventojų skaičius

7. "Giliausios pasaulio jūros":

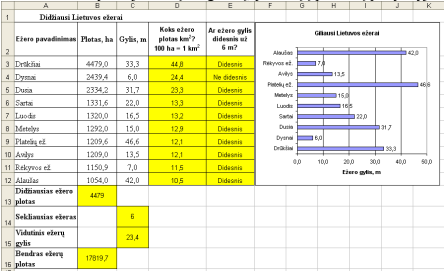
- a. suformatuokite elektroninę lentelę, kad ji būtų tokia, kokia pateikta pavyzdyje;
- b. pilkai pažymėtuose langeliuose įrašykite tinkamas formules;
- c. pasitikrinkite, ar teisingai atlikote užduotį, palygindami savo rezultatus su pateiktais pavyzdyje;
- d. nubraižykite trimatę juostinę diagramą, panašią į pateiktą pavyzdyje.



8. "Didžiausi Lietuvos ežerai":

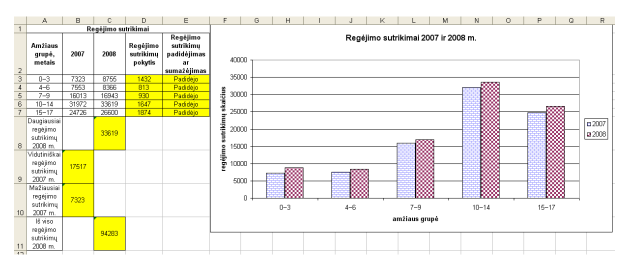
- a. suformatuokite elektroninę lentelę, kad ji būtų tokia, kokia pateikta pavyzdyje;
- b. pilkai pažymėtuose langeliuose įrašykite tinkamas formules;
- c. pasitikrinkite, ar teisingai atlikote užduotį, palygindami savo rezultatus su pateiktais pavyzdyje;

d. nubraižykite juostinę diagramą, panašią į pateiktą pavyzdyje.



9. "Regėjimo sutrikimai":

- a. suformatuokite elektroninę lentelę, kad ji būtų tokia, kokia pateikta pavyzdyje;
- b. pilkai pažymėtuose langeliuose įrašykite tinkamas formules;
- c. pasitikrinkite, ar teisingai atlikote užduotį, palygindami savo rezultatus su pateiktais pavyzdyje;
- d. nubraižykite stulpelinę diagramą, panašią į pateiktą pavyzdyje.



Atlikta darba siyskite mokytojai: jbgpirmokai.informatika@gmail.com