

1. Sudarykite lentelę, kurioje įrašykite savo firmos darbuotojų pavardes, šeimos narių skaičių, bei trijų mėnesių darbo užmokesčius, o visus paryškintus skaičius, suraskite naudojantis formulėmis. Įvertinkite, kad atskaitoma 30% nuo bendro užmokesčio.

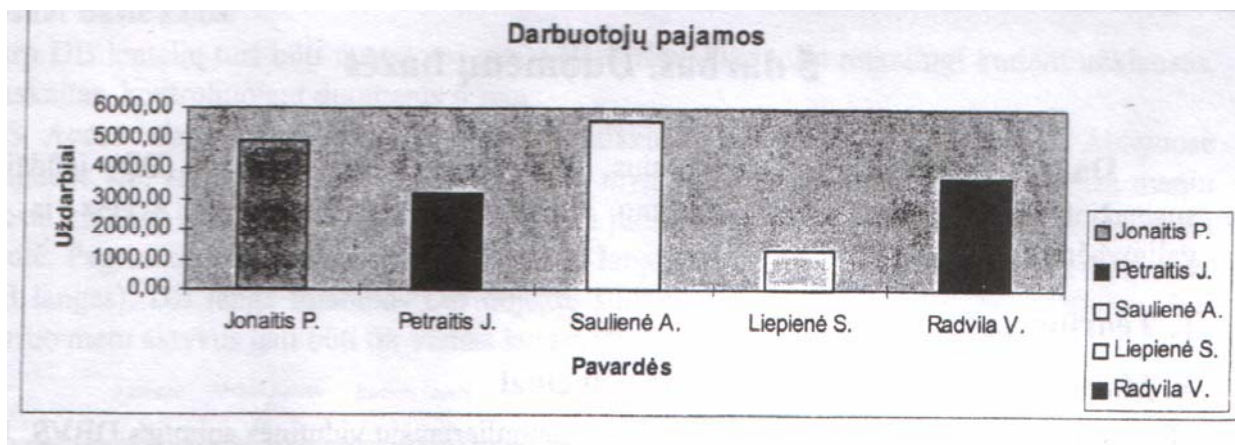
| Pavardė, v. | Šeimos narių sk. | Darbo užmokestis | | | Bendras uždarbis | Atskaityta nuo bendro | Gavo viso | Vienam šeimos nariui | Uždirba daugiau negu bendr. vid. |
|---|------------------|------------------|---------|---------|------------------|-----------------------|-----------|----------------------|----------------------------------|
| | | 1 mėn. | 2 mėn. | 3 mėn. | | | | | |
| Jonaitis P. | 1 | 5000,00 | 2000,00 | 0,00 | 7000,00 | 2100,00 | 4900,00 | 4900,00 | 1 |
| Petraitis J. | 4 | 2000,00 | 1000,00 | 1500,00 | 4500,00 | 1350,00 | 3150,00 | 787,50 | 0 |
| Saulienė A. | 2 | 4000,00 | 3000,00 | 1000,00 | 8000,00 | 2400,00 | 5600,00 | 2800,00 | 1 |
| Liepienė S. | 5 | 800,00 | 200,00 | 900,00 | 1900,00 | 570,00 | 1330,00 | 266,00 | 0 |
| Radvila V. | 3 | 2000,00 | 1500,00 | 1800,00 | 5300,00 | 1590,00 | 3710,00 | 1236,67 | 0 |
| Kiek žmonių uždirba daugiau už bendrą vidutinį uždarbį: | | | | | | | | | 2 |
| Viso: | | 13800,0 | 7700,00 | 5200,00 | 26700,00 | 8010,00 | 18690,00 | | |
| Bendras vidutinis uždarbis: | | | | | | | 3738,00 | 1998,03 | |
| Maksimalus uždarbis: | | | | | | | 5600,00 | | |

2. Sudarykite surištą lentelę:

| Pavardė, vardas | Gavo viso |
|-----------------|-----------|
| Jonaitis P. | 4900 |
| Petraitis J. | 3150 |
| Šaulienė A. | 5600 |
| Liepienė S. | 1330 |
| Radvila V. | 3710 |

3. Nufiltruokite įrašus, paliekant tuos darbuotojus, kurie gavo daugiau negu 4000Lt.

4. Nubraižykite grafiką, vaizduojantį surištą lentelės duomenis:



5. Paruoškite spausdintą ir elektroninę darbo ataskaitas.