

Atsiskaitymo temos

Studentas gauna realią situaciją atspindintį uždavinį ir jam reikia savarankiškai suformuoti Excel lentelę, kad būtų parodytas skaičiavimo kompiuteriu efektas. Galima realizuoti ir kitas praktikoje reikalingas temas. Nepasitenkinkite keliomis eilutėmis - tai per daug paprasta. Duomenis persirašykite iš įvairių šaltinių arba sukurkite patys.

1. Sudarykite savo grupės studentų lentelę su adresais, telefonais, gimimo datomis ir t.t. Mokėkite ją panaudoti kaip žinyną įvairiai rikiuojant ir filtruojant duomenis.
2. Sudarykite savo grupės sesijos pažymių lentelę, apskaičiuokite kiekvieno studento pažymių vidurkį. Tiems studentams, kurie išlaikė visus egzaminus, paskirkite stipendiją, tiems, kurie mokosi labai gerai - paskirkite padidintą stipendiją. Raskite stipendiją gaunančių studentų skaičių ir visai grupei reikalingą pinigų sumą.
3. Paruoškite komunalinių paslaugų mokėjimo lenteles; išplėskite jas, kad būtų galima apdoroti kelių mėnesių duomenis.
4. Sudarykite konkrečių prekių pirkimo ar pardavimo lenteles, įvertinant įvairias nuolaidas.
5. Sudarykite kelionės maršruto lentelę, įvertinant skirtingas valstybes, kilometražą. Paskaičiuokite kuro kiekybines ir pinigines sąnaudas, važiavimo trukmę.
6. Sudarykite krepšinio rungtynių žaidėjų statistikos lentelę, apskaičiuokite metimų tikslumą procentais, nustatykite geriausius žaidėjus.
7. Apskaičiuokite kaip kas mėnesį kinta banke esanti pinigų suma, priklausomai nuo skirtingų bankų mokamų palūkanų.
8. Apskaičiuokite, kiek pinigų jums reikia mokėti kas mėnesį, perkant prekes išsimokėtinai, priklausomai nuo skirtingų bankų reikalaujamų palūkanų. Kiek iš viso kainuos prekė, kiek pinigų tenka sumokėti daugiau nei mokant iš karto?

Rekomenduojama literatūra

1. J.Adomavičius ir kt. Informatika (I dalis). Kaunas: Technologija, 2001.
2. V.Šakys. Skaičiuoklė Excel 97 firmos vadybai. PIF, 1998
- B. Starkus, A. Pasmokytė. Excel 2000 ir XP versle. Kaunas : Smaltija, 2002