**Užduotis: Suprojektuokite ir įrenkite virtuvę.**

***Sąlygos:***Naudodamiesi „Google Sketch Up“ arba internete nemokamai platinamomis virtuvės projektavimo programomis, pvz., <http://www.baldai1.lt/projektavimo-programa.html>, sukurkite virtuvės projektą.

***Reikalavimai:***

|  |  |
| --- | --- |
| 1 variantas | * Virtuvės plotas 6 m2.
* Šeimoje 2 asmenys, jų gyvenimo būdas aktyvus, todėl maisto gaminimui skiriama nedaug laiko, svarbu baldų praktiškumas, ergonomiškas išdėstymas.
 |
| 2 variantas | * Virtuvės plotas 9 m2.
* Šeimoje 4 asmenys. Maisto gaminimas jiems yra labai svarbus ir mėgstamas užsiėmimas, todėl svarbu baldų patogumas, praktiškumas, ergonomiškas išdėstymas.
 |
| 3 variantas  | * Virtuvės plotas 12 m2
* Gyvena vienas žmogus, jam virtuvė yra vieta, kur gaminama retai, todėl svarbiausia estetinis vaizdas.
 |

**Atsakykite į klausimus:**

1. Kaip išdėstysite virtuvės baldus, kokiais kriterijais vadovausitės juos parinkdami?
2. Kokią buitinę techniką rekomenduosite?
3. Kokio stiliaus bus virtuvė? Kodėl?
4. Kokios spalvos dominuos virtuvėje ir į ką atsižvelgdami jas parinksite?
5. Kokio apšvietimo reikės norint išskirti virtuvės zonas?
6. Kaip išspręsite atsargų laikymo problemas?

IŠVADA ...........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

ĮVERTINIMAS .............................................................................................................................................................................

(pildo mokytojas)

PASTABOS .............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

(pildo mokytojas)