

ЗЕРАМОКА 6-7

Pamoka 6-7, priedas Nr. 7 Originali pakuočė

Užduotis 1

Sukurkite originalios pakuotės eskizą ir suprojektuokite pakuotės išklotinę naudodami dizaino programą QCAD, laikydami šiu kriterijus:

- pakuotė „draugiška“ aplinkai; medžiaga, kuri labiausiai atitinka jūsų pasirinktą koncepciją;
 - pakuotės gamybos procesas neužima daug laiko, darbo sąnaudų;
 - pakuotė sėlyginai pigi.

Eskizai

Užduotis 2

Atsakykite į klausimus:

- Kokia pakuotės paskirtis?

- Kokia medžiaja pasirinkta pakuotei? Kodėl?

- Ar pakuotei bus naudojamos kitos medžiagos? Kokios?

- Pakuočės dizaino ypatumai:

forma

dydis

spalva

3E PAMOKA 6-7

Pamoka 6-7 Priedas Nr. 3.

Užduotis 1

Atlikite eksperimentą su įvairių rūšių popieriumi (ar kita medžiaga). Į viršutinę lentelės eilutę įrašykite visų medžiagų kurias išbandysite pavadinimus, į žemiau esančias eilutes parašykite gautus rezultatus įvertindami nuo 0 iki 5 taškų (0 - nebūdinga, 5 - labai būdinga).

Medžiaga	Atsparumas vandeniu/suirimo vandenye laikas	Patvarumas/atsparumas mechaniniams pažeidimams	Tinkamumas lankstyti	Tinkamumas perdirbti	Degumas	
1						
2						
3						
4						
5						

Užduotis 2

Atsakykite į klausimus:

- Nurodykite medžiagą (popieriaus rūšį), kuri, jūsų manymu, labiausiai netinka tam tikromis sąlygomis (pvz., pakuojant drėgmės turinčius produktus) Kodėl?
- -----

- Kuri medžiaga patvariausia? Kodėl?
- -----

- Kuri medžiaga greičiausiai suyra? Kodėl?
- -----

- Kurios medžiagos nesuyra natūraliomis sąlygomis? Kodėl?
- -----

