

TECHNINIAI DALYKINIŲ TEKSTŲ PATEIKIMO REIKALAVIMAI

1

TEKSTAS



teisingas pavyzdys



neteisingas pavyzdys

- Vartojant terminus vengiama **sino-****nimiškumo**, t. y. kiekviena sąvoka žymima tik **vienu** terminu.



Pagrindinėmis **mitybinėmis** medžiagomis laikomi baltymai, riebalai ir angliavandeniai. Maisto produktuose esantys baltymai yra būtinos **mitybinės** medžiagos, tiekiančios organizmui adekvatų aminorūgščių kiekį savitiems baltymams ir kitiems azotiniams junginiams sintetinti.



Pagrindinėmis **mitybinėmis** medžiagomis laikomi baltymai, riebalai ir angliavandeniai. Maisto produktuose esantys baltymai yra būtinos **maistingosios** medžiagos, tiekiančios organizmui adekvatų aminorūgščių kiekį savitiems baltymams ir kitiems azotiniams junginiams sintetinti.

- Norint tekste vartojamus žodžius, žodžių junginius, sakinius ir pan. išryškinti, taikomi **du** išryškinimo būdai:
 - a) pusjuodžiu šriftu;
 - b) kursyvu.Prireikus galima taikyti pusjuodį ir kursyvą kartu.
- Didesnės įvairovės vengiama.



Pagrindiniai visuomenės pilietiškumo **metmenys** yra *pilietinis sąmoningumas* (savanoriškas ir iniciatyvus savo pilietinių teisių ir pareigų suvokimas), *pilietinis aktyvumas* (aktyvus savo pilietinių teisių ir pareigų realizavimas) ir *pilietinės įtakos suvokimas* (savo pilietinių galių valstybėje suvokimas)..



Pagrindiniai visuomenės pilietiškumo **metmenys** yra **pilietinis sąmoningumas** (savanoriškas ir iniciatyvus savo pilietinių teisių ir pareigų suvokimas), **pilietinis aktyvumas** (aktyvus savo pilietinių teisių ir pareigų realizavimas) ir **pilietinės įtakos suvokimas** (savo pilietinių galių valstybėje suvokimas).

- Teksto dalių, skyrių ir poskyrių pavadinimai pateikiami **mažosiomis raidėmis**, išskyrus pirmąją, t. y. vengiama pavadinimus rašyti didžiosiomis raidėmis.

✓ 4. Neaustinių medžiagų mechaniniai sujungimo būdai

4.1. Sujungimo siūle būdai

4.1.1. *Maliwatt* ir *Malivlie* siūtinės neaustinės medžiagos

✗ 4. NEAUSTINIŲ MEDŽIAGŲ MECHANINIAI SUJUNGIMO BŪDAI

4.1. SUJUNGIMO SIŪLE BŪDAI

4.1.1. *MALI/WATT* IR *MALIVLIE* SIŪTINĖS NEAUSTINĖS MEDŽIAGOS

TEKSTO SKAIDYMAS DALIMIS

- Išvardijamosios skaidomo teksto dalys pateikiamos taip:
 - a) **tik numeracija**;
 - b) **tik vienos rūšies ženkleliais**;
 - c) **ir numeracija, ir ženkleliais**.
 Vengiama įvairovės.

Smulkiau skaidomo teksto dalys taip pat pateikiamos **vienos rūšies ženkleliais**.

Vengiama įvairovės.

- ✓ Visi programiniai reguliatoriai kuriami pagal vienodą schemą:

- a) 1. Technologinio objekto įkėlimas.
2. Technologinio objekto konfigūravimas.
- b) Pagrindiniai karšimo juostos parametrai:
 - dantukų, adatų aukštis (h);
 - dantukų, adatų polinkio kampas (α).
- c) 1. Papildomi reikalavimai yra tokie:
 - pradinis derinimas šildant;
 - šildant ir aušinant.

Galimos šios funkcijos technologinių objektų parametrų analizuoti, tiksliai stebėti ir keisti.

- rodymo funkcijos:
 - parametų verčių rodymas netiesioginiu ir tiesioginiu režimu,
 - parametų būsenos rodymas.

- ✗ Pagal peptidinės grandinės tipą (pavidalą) peptidai skirstomi į:

- linijinius peptidus (jų daugiausia);
- ciklinius peptidus.

Šie polisacharidai skirstomi į 3 grupes pagal tai, kokių monosacharidų vienetai sudaro pagrindinę jų molekulių grandinę:

- ✓ ksilanus – polimerus, kuriuose vyrauja ksilozės komponentas;
- ✓ mananus ir gliukomananus – polimerus, kuriuose vyrauja manozės komponentas,
- ✓ galaktanus ir arabinogalaktanus – polimerus, kuriuose didžiausia dalis priklauso galaktozei.

3

LENTELĖS, PAVEIKSLAI, FORMULĖS

- Paveikslų ir lentelių pavadinimai rašomi **stačiuoju paprastuoju šriftu**. Raidinė santrumpa „**pav.**“ ir žodis „**lentelė**“ pateikiami **pusjuodžiu** (angl. *bold*) šriftu.
- Pateikiant sunumeruotus smulkesnius skyrelius, taip pat paveikslus ir lenteles, vengiama **keturių ir daugiau** skaitmenų. Paprastai jie išskiriami *kursyvu* (angl. *Italic*).
- Paveikslai, lentelės ir formulės numeruojami **dviem** būdais (tekste taikyti pasirenkamas vienas):
 - a) **ištisai**;
 - b) paveikslų ir lentelių **numeracija koreliuoja su pagrindinių dalių numeracija**.
- Norint išvengti vienodos tekste ir prieduose pateiktų paveikslų, lentelių ir formulių numeracijos, prieduose lentelės, paveikslai ir formulės numeruojami taip:
 - a) prirašant „**P**“ raide;
 - b) prirašant **skaitmenį**, atitinkantį priedo numerį, ir šią raidę.
- ✓ **4.34 pav.** Smaigstymo adatos užkarpos schema
1 lentelė. Lyderystės kompetencijos konstruktas
- ✓ **3.2.4. Būvio ciklo įvertinimo ir būvio ciklo kaštų vertinimo integravimas**
Teoriniai būvio ciklo įvertinimo modelio sudarymo aspektai
- ✗ **3.2.4. Būvio ciklo įvertinimo ir būvio ciklo kaštų vertinimo integravimas**
3.2.4.1. Teoriniai būvio ciklo įvertinimo modelio sudarymo aspektai
- ✓ a) **1 pav.** Vieno atvejo modelis: aukščiausio organizacijos valdymo lygmens lyderystės kompetencijų svarba
2 pav. Vieno atvejo modelis: vidurinio organizacijos valdymo lygio lyderystės kompetencijų svarba
1 lentelė. Klausimyno vidinis suderinamumas
2 lentelė. Sociodemografinės respondentų charakteristikos
$$G_{lt} = G_{išt} \quad (1)$$
- b) **2.** Medžiagų elektrinių savybių tyrimai
3 laboratorinis darbas. Medžiagų elektrinės varžos nustatymas teraometru
2.1 lentelė. Medžiagų savitojo elektrinio laidžio vertės
$$G_{1d} = G_{2d} + G_{3d} \quad (1.1)$$

2.1 pav. Mikrobangų krosnelės schema
- ✓ a) **P.1 pav.** X, ... , Z nagrinėjamųjų gatvių planas (x – sankryžos, kuriose buvo registruojami transporto srautai)
P.1 lentelė. Pradinių duomenų fragmentas, X–Y gatvė
$$I = S \cdot i \quad (P.1)$$
- b) **8P lentelė.** Įvairių medžiagų tankis
7P.1 pav. Programos vaizdas matavimo skalei kalibruoti
7P.2 pav. Programos vaizdas mastelio skalei įkelti
5P.2 lentelė. Kochreno kriterijaus GL priklausomybė nuo bandymų skaičiaus *n* ir tikimybės *γ*
$$I = \gamma \cdot U \quad (2P.1)$$

4 NUORODOS

- Tekste minint dalių, skyrių, poskyrių, lentelių, paveikslų numerius ar pavadinimus, formulių numerius, vartojama raidinė santrumpa „žr.“.

Numerio skaitmuo rašomas prieš pažymimąjį žodį, vartojamas galininko linksnis,

- Tekste pateikta raidinė santrumpa „pav.“ su raide ar skaitmeniu, rodančiu, kad bendrasis paveikslo tekstas (pavadinimas) skaidomas į detalesnes išvardijimo dalis, rašoma **dvejopai**:
a) raidė ar skaitmuo pateikiamas **po santrumpos** „pav.“;
b) raidė ar skaitmuo pateikiamas **prieš santrumpą** „pav.“

Išvardijimo raidė ar skaitmuo rašomas *kursyvu*

- Išvardijimo dalis rodantys skaitmenys ar raidės tiek pačiame paveiksle, tiek jį aptariant tekste rašomi *kursyvu*.

- ✓ Sprendimų priėmimas turi būti grįstas sisteminiu požiūriu ir atliekų būvio ciklo vertinimu (žr. 3 dalį). Taip pat neįvertinamas rikošeto efektas (žr. 2.2 skyrių).

$Tankis \rho_m$ (kg/m³) – tai natūralios būsenos medžiagos tūrio vieneto masė (žr. (2) formulę).

- ✗ Sprendimų priėmimas turi būti grįstas sisteminiu požiūriu ir atliekų būvio ciklo vertinimu (3 dalis). Taip pat neįvertinamas rikošeto efektas (2.2 skyrius).

$Tankis \rho_m$ (kg/m³) – tai natūralios būsenos medžiagos tūrio vieneto masė (2 formulė).

- ✓ a) 7.2 pav., b, parodyta pilnosios varžos dažninė charakteristika rezonansinio ir antirezonansinio dažnių diapazone

Tada atsispindėjusius krūvius galime padėti žemėje h gylje (žr. 4.16 pav., a) ir skaičiuoti tarp jų susidarančius talpius.

- b) Pirmojo degimo temperatūros kitimo kreivė pateikta 10.16 a pav.

- ✗ a) 7.2 pav., b, parodyta pilnosios varžos dažninė charakteristika rezonansinio ir antirezonansinio dažnių diapazone

Tada atsispindėjusius krūvius galime padėti žemėje h gylje (4.16 pav. a) ir skaičiuoti tarp jų susidarančius talpius.

- b) Pirmojo degimo temperatūros kitimo kreivė pateikta pav. a 10.16.

- ✓ 1.12 pav. Scheminis aukšto dažnio terminio antrinimo brėžinys: 1 – preso galva; 2 – matrica su periodiniu mikroreljefu.

Judančioji preso dalis 1 kartu su pagrindine periodine mikrostruktūra 2 yra kaitinami. Kai pasiekia nustatytą temperatūrą, ji toliau palaikoma.

K5 įrenginys: a – baterijos dėklo atidarymas; b – baterijos įdėjimas ir išėmimas

- ✗ 1.12 pav. Scheminis aukšto dažnio terminio antrinimo brėžinys: 1 – preso galva; 2 – matrica su periodiniu mikroreljefu.

Judančioji preso dalis 1 kartu su pagrindine periodine mikrostruktūra 2 yra kaitinami. Kai pasiekia nustatytą temperatūrą, ji toliau palaikoma.

K5 įrenginys: a – baterijos dėklo atidarymas; b – baterijos įdėjimas ir išėmimas

- Jei į formulę įeinantys dydžiai paaiškinami po formule, formulės pabaigoje prieš jos numeraciją rašomas kabliataškis. Po kiekvieno paaiškinimo taip pat rašomas kabliataškis.

✓ $SM_{gam} = 100 - D_{gam};$
 SM_{gam} – sausųjų medžiagų kiekis gaminyje, %;
 D_{gam} – gaminio drėgnis, % gam.

✗ $SM_{gam} = 100 - D_{gam};$
 SM_{gam} – sausųjų medžiagų kiekis gaminyje, %,
 D_{gam} – gaminio drėgnis, % gam.