

# 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 daugiausia **du** išryškinimo būdai (tekste taikyti pasirenkamas **tik** vienas):

- a) **tik** pusjuodžiu šriftu arba **tik** kursyvu;
- b) pusjuodžiu ir kursyvu **kartu**.

Vengiama įvairovės.

✓ Šarminėje terpėje aminorūgštys turi neigiamąjį krūvį, elektros lauke juda link anodo ir yra **anijonai**. pH vertė, kuriai esant dipolinio jono krūviai tampa vienodi [(+A) = (A<sup>-</sup>)], vadinama tos aminorūgšties **izoelektriniu tašku**.

✗ Šarminėje terpėje aminorūgštys turi neigiamąjį krūvį, elektros lauke juda link anodo ir yra **anijonai**. pH vertė, kuriai esant dipolinio jono krūviai tampa vienodi [(+A) = (A<sup>-</sup>)], vadinama tos aminorūgšties **izoelektriniu tašku**.

- 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. Maliwatt ir Malivlie siūtinės neaustinės medžiagos

## 2 TEKSTO DALIŲ SKAIDYMAS

- 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 regulatoriai kuriami pagal vienodą schemą:

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

Galimos šios funkcijos technologinių objektų parametrų analizuoti, tikslingai 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

- 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 ir lentelės 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 ir lentelių numeracijos, prieduose lentelės ir paveikslai 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 kompetencijos svarba  
**1 lentelė.** Klausimyno vidinis suderinamumas  
**2 lentelė.** Sociodemografinės respondentų charakteristikos
  - b) **2.** Medžiagų elektrinių savybių tyrimai  
3 laboratorinis darbas. Medžiagų elektrinės varžos nustatymas teraometru  
**2.1 lentelė.** Medžiagų savitojo elektrinio laidžio vertės  
**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
  - 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  $\gamma$

## 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 paveikslas (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/m<sup>3</sup>) – 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/m<sup>3</sup>) – 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  $h$  gylyje (žr. 4.16 pav., a) ir skaičiuoti tarp jų susidarantį 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  $h$  gylyje (4.16 pav. a) ir skaičiuoti tarp jų susidarantį talpius.

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

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

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

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

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