

TECHNINIAI DALYKINIŲ TEKSTŲ PATEIKIMO REIKALAVIMAI

1

TEKSTAS

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

- 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.

- ✓ teisingas pavyzdys
- ✗ neteisingas pavyzdys

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

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

TEKSTO DALIŲ SKAIDYMAS

2

- 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.

✓ 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

- ✓ Visi programiniai regulatoriai 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

- 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 kompetencijų 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 γ

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 ρ_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 ρ_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 gylyje (žr. 4.16 pav., a) ir skaičiuoti tarp jų susidarancius 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 susidarancius 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.