

6.2 pamokos praktinis darbas

Užduotys

1. Iš interneto įkelkite paveikslėlius, kurie atitiktų šiuos duomenis:

1.1. Tekstai

1.2. filmas

1.3. muzika

2. Naudodamiesi tekstu, formatuokite jį (dalimis, pastraipomis, žodžiais):

Tekstas. Algoritmas – tai tam tikra veiksmų seka, kurią reikia atlikti norint pasiekti tam tikrą rezultatą.

2.1. paryškinkite teksto dalį;

2.2. spalvinkite;

2.3. pabraukite tekstą;

2.4. tarpai tarp eilučių;

2.5. pakeiskite šriftą ir pt.;

2.6. panaudokite teksto lygiavimą.

3. Aprašykite algoritmą, pagal duotą pavyzdį ir konkrečiai darbo vietai priskirtą užduotį.

Pavyzdys.

Algoritmo koncepciją iliustruoja paprasčiausias kiaušinių išvirimo receptas, kuris galėtų būti toks:

Algoritmo pradžia.

- paimti puodą (sąlyga: kad tilptų vandens apsemti n kiaušiniai);
- į puodą įdėti n sveikų kiaušinių (jeigu netelpa n kiaušinių – paimti didesnį puodą arba sumažinti kiaušinių kiekį n-1);
- pripilti vandens;
- uždėti puodą ant viryklės;
- įjungti viryklę;
- virti (jeigu norime skystai virto kiaušinio – 5 minutes, jei kietai – 15 minučių).
- išjungti viryklę
- nuimti puodą
- išpilti karštą vandenį
- įpilti šaltą vandenį ir palaikyti 1 min.
- išimti kiaušinius

Algoritmo pabaiga.

3.1. Konkrečios darbo vietos paskirta užduotis.

3.1.1. Išplauti grindis.

3.1.2. Paruošti arbatą.

Parengė ITMM Artūras Šakalys

- 3.1.3. Nupirkti pirkinius.
- 3.1.4. Rytinė ruošą.
- 3.1.5. Vakarinė ruošą.
- 3.1.6. Eiti į kiną.
- 3.1.7. Eiti į sportą.
- 3.1.8. Išvyka.
- 3.1.9. Gimtadienis.
- 3.1.10. Padaryti sumuštinį.
- 3.1.11. Nupiešti piešinį.
- 3.1.12. Išvirti bulves.
- 3.1.13. Suklijuoti knygą.
- 3.1.14. Sugalvokite patys.
- 3.1.15. Pasveikinti mama.

