

# Užduotys

## 3. Lietuvių liaudies pasakos

---

Faile *Pasakos.docx* esantį tekstą sutvarkykite pagal pateiktus nurodymus ir atliktos užduoties pavyzdį.

### Nurodymai

- Kiekvieno dokumento puslapinėje antraštėje parašykite tame puslapyje pateiktos pasakos pavadinimą.
- Dokumento puslapinėje poraštėje parašykite žodžius „Lietuvių liaudies pasakos“.

Atliktos užduoties pavyzdys *Pasakos.pdf* faile.

## 4. Novelė

---

Faile Morella.docx yra Edgaro Alano Po novelė „Morela“. Pagal pateiktus nurodymus ir atliktos užduoties pavyzdį sutvarkykite dokumentą.

### Nurodymai

- Antraštinio (pirmojo) puslapio puslapinėje antraštėje ir poraštėje nepateikite jokios informacijos.
- Novelės tekstą pateikite puslapiuose, kurių paraštės (apatinė ir viršutinė - po 2 cm, viduje - 1,5, išorėje - 3 cm) išdėstytos veidrodinio atspindžio principu.
- Antrojo dokumento puslapio puslapinėje antraštėje parašykite novelės autoriaus vardą ir pavardę, trečiojo dokumento puslapio puslapinėje antraštėje - novelės pavadinimą.
- Puslapinėje poraštėje nurodykite dokumento puslapio numerius.

Atliktos užduoties pavyzdys Morella.pdf faile.

### Nurodymai (II dalis)

- Prie esamo teksto prijunkite dar vieną tekstą, kurį rasite Informacinė\_visuomenė.doc
- Ketvirtojo puslapio formatas A5, padėtis - gulsčia.
- Dokumento puslapinėje antraštėje parašykite žodžius „Informacinė visuomenė“, puslapinėje poraštėje - žodžius „Informacinės technologijos“.

## 5. Rikiavimas pagal antrąjį žodį.

---

Lentelės „Mokslukų“ klasės mokinių pasirinkta pirmoji užsienio kalba duomenis išrikiuokite pagal pavardę.

### „Mokslukų“ klasės mokinių pasirinkta pirmoji užsienio kalba

Eil. nr.	Vardas ir pavardė	Pasirinkta kalba
1	Marija Chemikė	Anglų
2	Ona Fizikė	Rusų
3	Rožė Knygaitė	Vokiečių
4	Agnė Liniuotė	Vokiečių
5	Mindaugas Matematikas	Anglų
6	Juozas Matlankis	Anglų
7	Petras Mokslininkas	Prancūzų
8	Martyna Mokslininkė	Rusų
9	Matas Pieštukas	Vokiečių
10	Algirdas Trintukas	Ispanų
11	Antanina Tyrėja	Ispanų
12	Jonas Tyrėjas	Anglų

## 6. Moksliniai faktai.

Parenkite lentelę *Mokslinių faktų žinojimas*. Lentelės duomenis išrikiuokite pagal stulpelio *Nežinau* rezultatus didėjančiai.

### Mokslinių faktų žinojimas

<i>Teiginiai</i>	Tiesa	Netiesa	Nežinau
1. Saulė sukasi apie Žemę	29 %	66 %	4 %
2. Žemės centre labai aukšta temperatūra	86 %	7 %	7 %
3. Deguonį, kuriuo mes kvėpuojame, gamina augalai	82 %	14 %	4 %
4. Radioaktyvus pienas tampa saugus jį virinant	10 %	75 %	15 %
5. Elektronai mažesni už atomus	46 %	29 %	25 %
6. Motinos genai lemia, ar gims mergaitė, ar berniukas	20 %	64 %	16 %
7. Antibiotikai naikina ne tik bakterijas, bet ir virusus	43 %	46 %	11 %
8. Lazeriai veikia fokusuodami garso bangas	26 %	47 %	28 %
9. Visą radioaktyvumą sukuria žmonės	27 %	59 %	14 %
10. Per mėnesį Žemė apsisuka apie Saulę	17 %	66 %	16 %

## 7. Pasaka

---

Dokumento tekstą tarp pirmo ir antro Žilvino kvietimų (penkias pastraipas, išdėstyta trimis skiltimis) išdėstykite taip:

- pirmas keturias pastraipas išdėstykite dviem skiltimis: pirmoji skiltis 5 cm pločio, tarpas tarp skilčių 1 cm;
- skiltis vieną nuo kitos turi skirti vertikalūs brūkšnys;
- penktos pastraipos tekstą išdėstykite viena skiltimi.

Atlikdami šią užduotį, ne pridėkite jokių papildomų tarpų ar tuščių eilučių (pastraipų).

Užduoties tekstas *Pasaka.docx* dokumente.

## 8. Faile Popierius.docx pateiktam tekstui pritaikykite šiuos pakeitimus:

---

1. Kiekvieno puslapio pirmą pastraipą (užrašytą mėlyna spalva) perkelti į puslapinę antraštę.
  - Pirmame dokumento puslapyje esančią lentelę pertvarkykite:
  - lentelę turi sudaryti 2 stulpeliai ir 5 eilutės;
  - pirmos eilutės langelius sulieki ir įrašykite žodį Etapai;
  - į tolesnius pirmo stulpelio langelius iš eilės perkelti šiame puslapyje pateiktas keturias pastraipas;
  - pirmo stulpelio plotį nustatykite 6 cm;
  - į antro stulpelio langelius perkelti po vieną pateiktą iliustraciją ir šiuose langeliuose nustatykite 0,5 cm parašes.
2. Antrame dokumento puslapyje esantį tekstą paverskite nuosekliu dviejų lygių sąrašu:
  - pirmo lygio numeravimo stilius: [I] (romėniški skaičiai laužtiniuose skliaustuose);
  - antro lygio numeravimo stilius: la (kartojamas pirmo lygio numeris ir pridedama raidė: a, b, c);
  - antro lygio teksto įtrauka nuo kairiosios parašės - 3,5 cm, numerio įtrauka - 2 cm;
  - visas tekstas suskirstomas lygiais pagal loginį ryšį: žemesnio lygio tekstas paaiškina aukštesnio lygio tekstą.
3. Trečiame dokumento puslapyje esantį tekstą ir iliustraciją suskirstykite į tris skiltis:
  - pirmos skilties plotis - 4 cm;
  - antros ir trečios skilčių plotis vienodas;
  - tarpai tarp visų skilčių po 1 cm;
  - pirmoje skiltyje turi likti tik iliustracija;
  - antroje ir trečioje skiltyse turi būti atitinkamai dvi ir trys teksto pastraipos.

Atlikdami šią užduotį, ne pridėkite jokių papildomų tarpų ar tuščių eilučių (pastraipų).