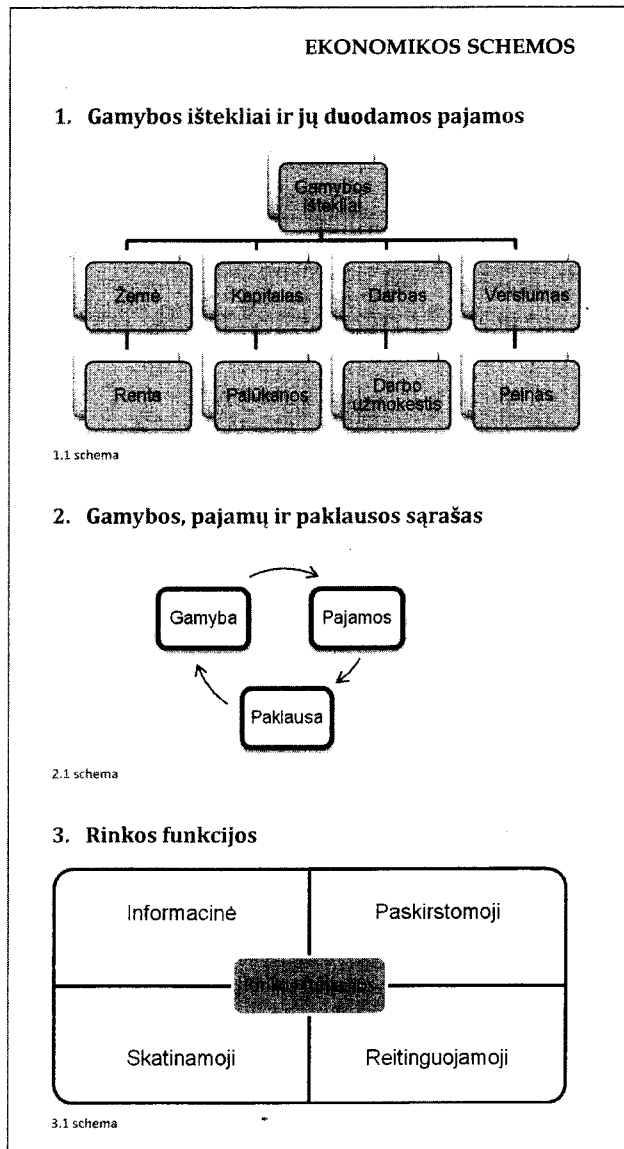


Atliktos užduoties pavyzdys












(7 taškai)

10. Kompiuterių įtaisai

Faile *Įtaisai.doc* esantį tekstą apie kompiuterio išorinius įtaisus sutvarkykite pagal pateiktus nurodymus ir atliktos užduoties pavyzdį.

Nurodymai

- Naudodamiesi automatine tekstų rengyklės priemone, sunumeruokite įvedimo ir išvedimo įtaisų paveikslus. Nurodykite, kad prie numerių būtų rašoma (sukurta) etiketė „pav.“. Nepamirškite lietuvių kalbos rašybos taisyklių (numeris turi būti nurodomas prieš etiketę).
- Teksto antraštei „Išoriniai kompiuterio įrenginiai“ pritaikykite stilių *Antraštė 1*, paantraštėms „Įvedimo įrenginiai“ ir „Išvedimo įrenginiai“ – stilių *Antraštė 2*.
- Naudodamiesi automatine tekstų rengyklės priemone, sukurkite dviejų lygių dokumento turinį (įtraukite į jį antraštę ir paantraštes). Pasirinkite klasikinį turinio apipavidalinimo stilių be puslapių numerių.
- Sudarykite pagrindinių įvedimo ir išvedimo įrenginių pavadinimų („klaviatūra“, „pelė“, „monitorius“, „spausdintuvas“) dalykinę rodyklę. Pasirinkite dalykinės rodyklės apipavidalinimo stilių „Su ženkleliais“ ir nurodykite sąvokas pateikti vienu stulpeliu.

<p>Išoriniai kompiuterio įrenginiai</p> <p>Įvedimo įrenginiai Įvedimo įrenginiai (klaviatūra, pelė, skaitytuvas, mikrofonas ir kt.) skirti informacijai užkoduoti kompiuteriui suprantama kalba – dvejetainiais kodais.</p> <div></div> <p>1 pav. 2 pav. 3 pav. 4 pav.</p> <p>Išvedimo įrenginiai Kad žmogui būtų patogiau naudotis kompiuterio apdorota informacija, išvedimo įrenginiai (monitorius, spausdintuvas, braižytuvas, ausinės, multimedijos projektorius ir kt.) atkoduoja duomenis iš dvejetainio kodo į žmogui suprantamus signalus.</p> <div></div> <p>5 pav. 6 pav. 7 pav. 8 pav. 9 pav.</p>	<p>TURINYS</p> <p>Išoriniai kompiuterio įrenginiai</p> <p>Įvedimo įrenginiai</p> <p>Išvedimo įrenginiai</p> <p>DALYKINĖ RODYKLĖ</p> <p>K</p> <p>Klaviatūra, 1</p> <p>M</p> <p>Monitorius, 1</p> <p>P</p> <p>Pelė, 1</p> <p>S</p> <p>Spausdintuvas, 1</p>
--	--

(8 taškai)

1.4. Nuorodos (saitai) dokumente



Informacinių technologijų brandos egzamino reikalavimai

- Sukurti nuorodą į kitą to paties dokumento vietą, kitą failą, interneto išteklių.



Užduotys

1. Lietuva

Faile *Apie_Lietuvą.doc* yra informacija apie Lietuvos Respubliką. Pagal pateiktus nurodymus ir atliktos užduoties pavyzdį dokumente sukurkite nuorodas (saitus).

Nurodymai

- Iš žodžio „Lietuva“ sukurkite nuorodą į straipsnį apie Lietuvą laisvojoje enciklopedijoje „Vikipedija“ (<http://lt.wikipedia.org/wiki/Lietuva>).
- Skyrelyje „Politinė sistema“ sukurkite nuorodas į valdžios institucijų svetaines: iš žodžio „Prezidentas“ – į prezidento svetainę (<http://www.prezidentas.lt>), iš žodžio „Vyriausybė“ – į LR Vyriausybės svetainę (<http://www.lrv.lt>), iš žodžio „Seimas“ – į LR Seimo svetainę (<http://www.lrs.lt>).
- Iš žodžių „Valstybės kaimynės“ sukurkite nuorodą į saityne esantį paveikslą, kuriame būtų Lietuvos ir kaimyninių šalių žemėlapis.

2. Istorijos mokslas

Failė *Istorijos_mokslas.doc* esantį tekstą sutvarkykite pagal pateiktus nurodymus ir atliktos užduoties pavyzdį.

Nurodymai

- Teksto antraštėms „Sąvoka“, „Istorijos šakos“ ir „Istorijos mokslas Lietuvoje“ pritaikykite stilių *Antraštė 1*, paantraštėms (istorijos šakų pavadinimams) – stilių *Antraštė 2*.
- Naudodamiesi automatine tekstų rengyklės priemone, dokumento pradžioje sukurkite dviejų lygių dokumento turinį (įtraukite į jį antraštę ir paantraštes).

Atliktos užduoties pavyzdys

ISTORIJOS MOKSLAS	
TURINYS	
Sąvoka.....	1
Istorijos šakos.....	1
Senovės istorija.....	1
Viduramžiai.....	1
Naujieji laikai.....	1
Naujausieji laikai.....	2
Istorijos mokslo padėtis Lietuvoje.....	2
Sąvoka	
<i>Istorija</i> (gr. <i>historia</i> – žinios, paremtos tyrimu, aprašymu, pasakojimu) – mokslo kryptis, nagrinėjanti bei interpretuojanti dokumentuotą žmonijos praeitį. Laikotarpis iki rašytinių šaltinių atsiradimo dažnai vadinamas <i>priešistorė</i> , arba <i>proistorė</i> . Įvairiose šalyse raštas atsirado skirtingu laiku, todėl vienos priešistorės-istorijos ribos nėra. Priešistorės pažinimas dažnai paliekamas archeologijai. Istorija turi didžiulę reikšmę tautų, bendruomenių, kultūrų ir bet kokių kolektyvinių grupių bendrumui ir tapatumui užtikrinti. Istorija primena mums tuos praeities įvykius ir aplinkybes, be kurių mes nežinotume, kas iš tikrųjų vyksta dabar. Praktinė istorijos funkcija yra orientuoti mūsų dabartinį gyvenimą praeities ir dabarties perspektyvoje.	
Istorijos šakos	
Senovės istorija	
Senovės istorija apima kultūros ir politinių įvykių raidą nuo rašto šaltinių atsiradimo iki Viduramžių.	
Senovės istorija nuo maždaug 776 m. pr. Kr. (Senovės Graikijos istorijos pradžia) paprastai vadinama Antika.	
Nors dėl senovės istorijos pabaigos datos diskutuojama, šiuo metu dauguma Vakarų istorikų Europos senovės pabaigą laiko Vakarų Romos imperijos žlugimo datą – 476 metus.	
Viduramžiai	
Europos istorijos epocha, datuojama tarp Antikos ir Naujųjų laikų. Viduramžių pradžia tradiciškai laikomi Vakarų Romos imperijos žlugimo metai. Pabaiga siejama su trimis svarbiais XV–XVI a. įvykiais: Didžiausiu geografiniu atradimu, Renesansu ir Reformacija.	
Naujieji laikai	
Europos ar Vakarų pasaulio istorijos epocha. Nors chronologinės periodo ribos vis dar ginčytinos. Naujųjų laikų epocha tęsiasi po vėlyvųjų Viduramžių pabaigos (XV a.) iki Revoliucijų amžiaus pradžios (XIX a.).	
Naujosios istorijos sąvoka atsirado Europos istorinėje ir filosofinėje mintyje Renesanso laikotarpiu, kai humanistai pasiūlė istoriją skirstyti į tris epochas – senovę, viduriniuosius amžius ir naująją istoriją. Naujųjų laikų kriterijais, humanistų požiūriu, buvo epochos	
„naujųvės“, susijusios su pasaulietinio mokslo ir kultūros suklestėjimu Renesanse, t. y. ne socialiniai-ekonominiai, o dvasiniai-kultūriniai faktoriai. Šiuo laikotarpiu atsirado nauja civilizacija. „europietiškas pasaulis“ bei europietiškos civilizacijos ekspansija į likusį pasaulį.	
Naujausieji laikai	
Istorijos periodas, trunkantis nuo 1918 m. (Pirmojo pasaulinio karo pabaigos) iki šių dienų. Skirtingose periodizacijos schemose naujausių laikų pradžia apibrėžiama skirtingai – kartais naujausiais laikais vadinamas istorijos laikotarpis, prasidėjęs Prancūzijos revoliucija. Marksistinėje istoriografijoje periodo pradžia siejama su Spalio revoliucija. Laikotarpio pabaiga taip pat kartais laikoma Antrojo pasaulinio karo pabaiga. vėlesnį laikotarpį įvardinant kaip <i>šių laikų istoriją</i> . Svarbiausi šio laikotarpio įvykiai yra Pirmasis pasaulinis karas ir po jo susidariusi pasaulio valstybių sistema bei Antrasis pasaulinis karas.	
Istorijos mokslas Lietuvoje	
Šiuo metu Lietuvoje mokslinius istorijos tyrimus atlieka ir profesionalūs istorikus rengia šios institucijos:	
<ul style="list-style-type: none">• Lietuvos istorijos institutas, įsteigtas 1941 m. kaip tuometės Lietuvos SSR Mokslių akademijos padalinys. Jis atlieka mokslinius tyrimus, leidžia periodinius leidinius „Lietuvos istorijos metraštis“, „Lithuanian historical studies“, „Archaeologia Baltica“ ir kt.• Vilniaus universiteto Istorijos fakultetas, įkurtas 1968 m., padalijus iki tol egzistavusį Istorijos ir filologijos fakultetą į du (pirmoji Istorijos katedra tuometėje Lietuvos vyriausioje mokykloje įkurta 1783 m.). Čia rengiami istorikai, archeologai, kultūros istorikai ir antropologai, paveldo saugininkai. Fakultete tiriama Lietuvos istorija, leidžiamas periodinis žurnalas „Lietuvos istorijos studijos“.• Lietuvos Edukologijos universiteto Istorijos fakultetas, įkurtas 1944 m., rengia edukacinės ir didaktinės krypties istorikus, leidžia periodinį žurnalą „Istorija“.• Vytauto Didžiojo universiteto Humanitarinių mokslų fakulteto Istorijos katedra rengia Lietuvos istorijos specialistus.• Klaipėdos universiteto Baltijos regiono istorijos ir archeologijos institutas, įkurtas 2003 m., ir Humanitarinių mokslų fakulteto Istorijos katedra tiria regioninės istorijos ir archeologijos, antropologijos problemas, rengia regioninės istorijos ir archeologijos specialistus, leidžia periodinį leidinį „Acta Historica Universitatis Klaipedensis“, „Archaeologia Baltica“.• Šiaulių universiteto Humanitarinių mokslų fakulteto Istorijos katedra, įkurta 1999 m., rengia istorijos specialistus.• Lietuvos gyventojų genocido ir rezistencijos tyrimo centras, įkurtas 1997 m., tiria komunistinio režimo nusikaltimus ir pasipriešinimo okupacijai Lietuvoje judėjimą, leidžia periodinį leidinį „Genocidas ir rezistencija“.	

(3 taškai)

3. Pasaka

Failė *Pasakos_veikėjai.doc* yra pasakos „Kaip gaidelis pono dvarą griovė“ tekstas. Pagal pateiktus nurodymus ir atliktos užduoties pavyzdį sudarykite pasakos veikėjų sąrašą.

Nurodymai

- Į dalykinę rodyklę įtraukite pasakos veikėjų pavadinimus. Pateikite juos vardininko linksniu didžiąja raide.
- Po pasakos tekstu sukurkite dalykinę rodyklę. Pasirinkite jos apipavidalinimo stilių „Modernus“. Pateikite veikėjų sąrašą dviem stulpeliais, su puslapių numeriais, tarpus tarp veikėjų pavadinimų ir puslapių numerių užpildykite taškeliais.

Atliktos užduoties pavyzdys

avyzdį.

e stilių

dviejų

y, ne

tiskos

lienu.
artais
ucija.
arpio
linant

saulio

a šios

okslų
linius
ca" iravusį
tuvos
tūros
torija,

nės ir

engia

m., ir
gijos.
istus,
logia

engia

tūria
jimą,

PASAKOS VEIKĖJAI

A

Arkliai 1, 2

G

Gaidelis 1, 2

J

Jaučiai 2

L

Lapė 1

M

Meška 1, 2

P

Ponas 1, 2

S

Senele 1

Senešis 1

T

Tarnai 1, 2

V

Vilkas 1

Ž

Žąsys 1

(6 taškai)

4. Žemė ir Saulė

Faile *Žemė_ir_Saulė.doc* pateiktas straipsnis apie atstumą tarp Žemės ir Saulės. Pagal pateiktus nurodymus ir atliktos užduoties pavyzdį sudarykite straipsnio dalykinę rodyklę.

Nurodymai

- Į dalykinę rodyklę įtraukite žodžius „Potvynių energija“.
- Sudarykite dalykinės rodyklės sąvokų „Žemės“ ir „Saulės“ struktūrinius įrašus („Žemės masė“, „Žemės trauka“ ir „Saulės orbita“, „Saulės poslinkis“).
- Antrame dokumento puslapyje sukurkite dalykinę rodyklę. Ją pateikite vieno stulpelio klasikiniu stiliumi, puslapio numerį nurodykite prie žodžio.

Atliktos užduoties pavyzdys

(3 taškai)

dymus

nksniu

ernus“.
linimų

SĄVOKOS

P

Potvynių energija, 1

SSaulės
masė, 1
trauka, 1**Ž**Žemės
orbita, 1
poslinkis, 1

(5 taškai)