

VERTINIMO MOKYMOŠI PROCESĖ PAVYZDŽIAI**INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS****TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ KŪRIMAS, TVARKYMAS IR SPAUSDINIMAS (7–8 klasės)**

Informacinių technologijų bendrojoje programoje rašoma, kad mokinių mokymąsi privalu organizuoti per praktinę veiklą. Didelė informacinių technologijų kurso dalis yra skirta padėti mokiniams įgyti *praktinių darbo kompiuteriu gebėjimų* ir taikyti juos mokymuisi bei kitoje kasdienėje veiklose.

Čia pateikiami 7–8 klasių koncentro informacinių technologijų veiklos srities *Tekstinių dokumentų kūrimas, tvarkymas ir spausdinimas* užduočių pavyzdžiai. Užduotys kartu su vertinimo kriterijais pateikiamos pagal mokinių pasiekimų lygius. Jos skirtos parodyti, kokius gebėjimus turi mokiniai, pasiekę patenkinamąjį, pagrindinį ar aukštesnįjį pasiekimų lygį.

Taip pat pateikiamos užduotys, skirtos diagnostiniam vertinimui. Kartu su užduotimis diagnostiniam vertinimui pateiktos lentelės, kuriose užduočių reikalavimai paskirstyti pagal pasiekimų lygius ir užduočių taškų atitikimo pažymiui lenteles.

1 PAVYZDYS

PATENKINAMOJO LYGIO PASIEKIMUS ILIUSTRUOJANTI UŽDUOTIS

Atlikite užduotį pagal pateiktus nurodymus ir atliktos užduoties pavyzdį.

1. Iš nurodytos saugyklos į kompiuterio darbalaukį (į aplanką, pavadintą Jūsų pavarde) nukopijuokite tekstinį dokumentą *užduotis 1 PT.docx*.
2. Faile *užduotis 1 PT.docx* esančios ištraukos iš Artūro Konano Doilio knygos „Užrašai apie Šerloką Holmsą“ tekstą pertvarkykite pagal pateiktus nurodymus.
3. Apsakymo pavadinimui „BASKERVILIŲ ŠUO“ pritaikykite paryškintą šrifto stilių ir pabraukite ištisa vingiuota linija.
4. Pirmoje ištraukos pastraipoje ištaisykite gramatines klaidas, naudokitės tekstų rengyklės rašybos tikrinimo priemonėmis.
5. Šerloko Holmsa ir daktaro Watsono dialogą išdėstykite pusantros eilutės intervalu.
6. Pašalinkite paskutinės ištraukos pastraipos ženklimą.
7. Savo darbo rezultatus įrašykite į kompiuterio standžiojo disko aplanką *Mano dokumentai* vardu *Holmsas.docx*.

Artūras Konanas Doilis
„Užrašai apie Šerloką Holmsą“

BASKERVILIŲ ŠUO

1 skyrius

PONAS ŠERLOKAS HOLMSAS

Ponas Šerlokas Holmsas, kuris keldavosi labai vėlai, nors dažnokai per naktį išbudavo suvis negulęs, sėdėjo prie stalo ir valgė pusryčius. As stovėjau ant kilimėlio palei židinį ir varčiau lazda, kurią vakar buvo pamiršęs mūsų svečias. Tai buvo graži stora palmės medžio lazda su bumbulu ant galo. Po pat bumbulu plati, kokio colio sidabrinė plokštelė su išgraviruotais žodžiais: „Karališkosios medikų kolegijos nariui Džeimsui Mortimeriui nuo draugų iš ČKL“ ir dota „1884“. Kaip tik su tokiomis lazdomis – oriomis, solidžiomis ir tvitomis – vaikšto senamadiški šeimos gydytojai.

– Na, Watsonai, ką galite apie ją pasakyti?

– Iš kur jūs žinot, ką darau? Ar tik neturite pakaušyje akių?

– Nieko panašaus. Tačiau priešais save turiu ką kita – puikiai nublizgintą sidabrinį kavinuką, – tarė jis. – Na, tai pasakykite, Watsonai, ką jūs manote apie mūsų svečio lazda?

– Man atrodo, – pradėjau, pagal išgales vadovaudamasis savo draugo metodu, – kad daktaras Mortimeris yra senyvas, sėkmės lydymas ir visų gerbiamas medikas, jei pažįstami jam įteikė šią dovaną kaip pagarbos ženklą.

– Gerai! – tarė Holmsas. – Puiku!

– Be to, aš manau, kad jis, ko gero, yra kaimo gydytojas ir ligonius daugiausia lanko pėsčias.

– Kodėl?

– Todėl, kad lazda, kuri yra buvusi labai graži, dabar taip nunešiota, jog sunku ją įsivaizduoti miesto gydytojo rankose. Storas metalinis antgalis visai nudilęs – vadinasi, gydytojas yra daug su ja vaikščiojęs.

– Tikrai taip! – pasakė Holmsas.

- Jis dar niekad taip apie mane nebuvo kalbėjęs, todėl nesiginsiu, jaučiausi pamalonintas – juk iki tol jis ne kartą man buvo uždavęs širdį savo abejingumu, kai juo žavėdavausi arba stengdavausi išgarsinti jo darbo metodus. Be to, didžiavausi: tiek išmokau tais metodais naudotis, kad net pelniau jo pagyrimą.

...

Artūras Konanas Doilis
 „Užrašai apie Šerloką Holmsą“

BASKERVILIŲ ŠUO

1 skyrius

PONAS ŠERLOKAS HOLMSAS

Ponas Šerlokas Holmsas, kuris keldavosi labai vėlai, nors dažnokai per naktį išbūdavo suvis negulęs, sėdėjo prie stalo ir valgė pusryčius. Aš stovėjau ant kilimėlio palei židinį ir varčiau lazda, kurią vakar buvo pamiršęs mūsų svečias. Tai buvo graži stora palmės medžio lazda su bumbulu ant galo. Po pat bumbulu plati, kokio colio sidabrinė plokštelė su išgraviruotais žodžiais: „Karališkosios medikų kolegijos nariui Džeimsui Mortimeriui nuo draugų iš ČKL“ ir data „1884“. Kaip tik su tokiomis lazdomis – oriomis, solidžiomis ir tvirtomis – vaikšto senamadiški šeimos gydytojai.

– Na, Vatsonai, ką galite apie ją pasakyti?

– Iš kur jūs žinot, ką darau? Ar tik neturite pakaušyje akių?

– Nieko panašaus. Tačiau priešais save turiu ką kita – puikiai nublizgintą sidabrinį kavinuką, – tarė jis. – Na, tai pasakykite, Vatsonai, ką jūs manote apie mūsų svečio lazda?

– Man atrodo, – pradėjau, pagal išgales vadovaudamasis savo draugo metodu, – kad daktaras Mortimeris yra senyvas, sėkmės lydymas ir visų gerbiamas medikas, jei pažįstami jam įteikė šią dovaną kaip pagarbos ženklą.

– Gerai! – tarė Holmsas. – Puiku!

– Be to, aš manau, kad jis, ko gero, yra kaimo gydytojas ir ligonius daugiausia lanko pėsčias.

– Kodėl?

– Todėl, kad lazda, kuri yra buvusi labai graži, dabar taip nunešiota, jog sunku ją įsivaizduoti miesto gydytojo rankose. Storas metalinis antgalis visai nudilęs – vadinasi, gydytojas yra daug su ja vaikščiojęs.

– Tikrai taip! – pasakė Holmsas.

Jis dar niekados taip apie mane nebuvo kalbėjęs, todėl nesiginsiu, jaučiausi pamalonintas – juk iki tol jis ne kartą man buvo uždavęs širdį savo abejingumu, kai juo žavėdavausi arba stengdavausi išgarsinti jo darbo metodus. Be to, didžiavausi: tiek išmokau tais metodais naudotis, kad net pelniau jo pagyrimą.

...

Atliktos užduoties pavyzdys

Pasiekimai	
1.	Iš nurodytos saugyklos savarankiškai nukopijuotas failas <i>užduotis 1 PT.docx</i> .
2.	Apsakymo pavadinimas „B A S K E R V I L I Ų Š U O“: <ul style="list-style-type: none"> • išskirtas paryškintuoju šrifto stiliumi; • pabrauktas ištisa vingiuota linija.
3.	Pirmoje ištraukos pastraipoje ištaisytos visos penkios gramatinės klaidos.
4.	Visas Šerloko Holmsa ir daktaro Watsono dialogas išdėstytas pusantros eilutės intervalu.
5.	Pašalintas paskutinės ištraukos pastraipos ženklėjimas.
6.	Užbaigtas darbas savarankiškai:

<i>Pasiekimai</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> • taisyklingai pavadintas (<i>Holmsas.docx</i>); • nukopijuotas į užduotyje nurodytą saugyklą (<i>Mano dokumentai</i>).

PAGRINDINIO LYGIO PASIEKIMUS ILIUSTRUOJANTI UŽDUOTIS

Atlikite užduotį pagal pateiktus nurodymus ir atliktos užduoties pavyzdį.

1. Iš nurodytos saugyklos į kompiuterio darbalaukį (į aplanką, pavadintą Jūsų pavarde) nukopijuokite tekstinį dokumentą *užduotis 1 PG.docx*.
2. Faile *užduotis 1 PG.docx* esančios ištraukos iš Artūro Konano Doilio knygos „Užrašai apie Šerloką Holmsą“ tekstą pertvarkykite pagal pateiktus nurodymus.
3. Apsakymo pavadinimą „BASKERVILIŲ ŠUO“ išplėskite 2 pt ir pabraukite atskirai kiekvieną žodį.
4. Pirmoje ištraukos pastraipoje ištaisykite gramatines klaidas, naudokitės tekstų rengyklės rašybos tikrinimo priemonėmis. Ištaisykite teksto rinkimo klaidas.
5. Ištraukoje raskite visus žodžius „Holmsas“, naudokitės tekstų rengyklės automatinėmis žodžio (frazės) paieškos priemonėmis. Visus surastus žodžius išskirkite mėlyna spalva ir pabraukite dviguba linija.
6. Šerloko Holmsa ir daktaro Watsono dialogą išdėstykite pusantros eilutės intervalu.
7. Dvi paskutines ištraukos pastraipas suženklinkite, kiekvienai pastraipai ženklinti savo nuožiūra pasirinkite kitokį simbolį.
8. Savo darbo rezultatus įrašykite į kompiuterio standžiojo disko aplanką *Mano dokumentai* vardu *Holmsas.docx*.

Artūras Konanas Doilis

„Užrašai apie Šerloką Holmsą“

BASKERVILIŲ ŠUO

1 skyrius

PONAS ŠERLOKAS HOLMSAS

Ponas Šerlokas Holmsas, kuris keldavosi labai vėlai, nors dažnokai per naktį išbudavo suvis negulęs, sėdėjo prie stalo ir valgė pusryčius. As stovėjau ant kilimėlio palei židinį ir varčiau lazda, kurią vakar buvo pamiršęs mūsų svečias. Tai buvo graži stora palmės medžio lazda su bumbulu ant galo. Po pat bumbulu plati, kokio colio sidabrinė plokštelė su išgraviruotais žodžiais: „Karališkosios medikų kolegijos nariui Džeimsui Mortimeriui nuo draugų iš ČKL“ ir dota „1884“. Kaip tik su tokiomis lazdomis–oriomis, solidžiomis ir tvitomis - vaikšto senamadiški šeimos gydytojai.

– Na, Watsonai, ką galite apie ją pasakyti?

Holmsas sėdėjo nusisukęs ir negalėjo matyti, ką veikiu.

– Iš kur jūs žinot, ką darau? Ar tik neturite pakaušyje akių?

– Nieko panašaus. Tačiau priešais save turiu ką kita – puikiai nublizgintą sidabrinį kavinuką, – tarė jis. – Na, tai pasakykite, Watsonai, ką jūs manote apie mūsų svečio lazda? Kadangi mums nepasisėkė pamatyti jo paties ir neturime jokio supratimo, ko jis buvo atėjęs, šis atsitiktinis suvenyras mums labai svarbus. Nusakykite iš lazdos, kas jis per žmogus.

– Man atrodo, – pradėjau, pagal išgales vadovaudamasis savo draugo metodu, – kad daktaras Mortimeris yra senyvas, sėkmės lydymas ir visų gerbiamas medikas, jei pažįstami jam įteikė šią dovaną kaip pagarbos ženklą.

– Gerai! – tarė Holmsas. – Puiku!

– Be to, aš manau, kad jis, ko gero, yra kaimo gydytojas ir ligonius daugiausia lanko pėsčias.

– Kodėl?

– Todėl, kad lazda, kuri yra buvusi labai graži, dabar taip nunešiota, jog sunku ją įsivaizduoti miesto gydytojo rankose. Storas metalinis antgalis visai nudilęs – vadinasi, gydytojas yra daug su ja vaikščiojęs.

– Tikrai taip! – pasakė Holmsas.

– Toliau: „Nuo draugų iš ČKL“. Man rodos, tai kokios nors ložės nariai, kurie jam padovanojo tą lazda, atsidėkodami už suteiktą medicinos pagalbą.

– Dievaži, Watsonai, jūs pranokstate save! – stumtelėjęs krėslą atgal, sušuko Holmsas ir ėmė degtis cigarete. – Turiu pasakyti, kad visą laiką, aprašinėdamas kuklius mano darbus, jūs nepakankamai vertinate savo paties sugebėjimus. Gal pats ir nešviečiate, bet esate šviesos laidininkas. Kai kurie žmonės, patys nebūdami genialūs, turi nuostabią galią įžiebtį genialių minčių kitiems. Prisipažįstu, brangusis drauge, aš jums esu be galo dėkingas.

Jis dar niekad taip apie mane nebuvo kalbėjęs, todėl nesiginsiu, jaučiausi pamalonintas – juk iki tol jis ne kartą man buvo uždavęs širdį savo abejingumu, kai juo žavėdavausi arba stengdavausi išgarsinti jo darbo metodus. Be to, didžiavausi: tiek išmokau tais metodais naudotis, kad net pelniau jo pagyrimą.

Holmsas paėmė lazda man iš rankų ir ją nužvelgė. Paskui, kažkuo susidomėjęs, pasidėjo cigarete, nusinešė lazda prie lango ir apžiūrėjo pro lupą.

...

Užduoties pradinis tekstas

...

Artūras Konanas Doilis

„Užrašai apie Šerloką Holmsą“

BASKERVILIŲ ŠUO

1 skyrius

PONAS ŠERLOKAS HOLMSAS

Ponas Šerlokas Holmsas, kuris keldavosi labai vėlai, nors dažnokai per naktį išbūdavo suvis negulęs, sėdėjo prie stalo ir valgė pusryčius. Aš stovėjau ant kilimėlio palei židinį ir varčiau lazda, kurią vakar buvo pamiršęs mūsų svečias. Tai buvo graži stora palmės medžio lazda su bumbulu ant galo. Po pat bumbulu plati, kokio colio sidabrinė plokštelė su išgraviruotais žodžiais: „Karališkosios medikų kolegijos nariui Džeimsui Mortimeriui nuo draugų iš ČKL“ ir data „1884“. Kaip tik su tokiomis lazdomis – oriomis, solidžiomis ir tvirtomis – vaikšto senamadiški šeimos gydytojai.

– Na, Watsonai, ką galite apie ją pasakyti?

Holmsas sėdėjo nusisukęs ir negalėjo matyti, ką veikiu.

– Iš kur jūs žinot, ką darau? Ar tik neturite pakaušyje akių?

– Nieko panašaus. Tačiau priešais save turiu ką kita – puikiai nublizgintą sidabrinį kavinuką, – tarė jis. – Na, tai pasakykite, Watsonai, ką jūs manote apie mūsų svečio lazda? Kadangi mums nepasisekė pamatyti jo paties ir neturime jokio supratimo, ko jis buvo atėjęs, šis atsitiktinis suvenyras mums labai svarbus. Nusakykite iš lazdos, kas jis per žmogus.

– Man atrodo, – pradėjau, pagal išgales vadovaudamasis savo draugo metodu, – kad daktaras Mortimeris yra senyvas, sėkmės lydimas ir visų gerbiamas medikas, jei pažįstami jam įteikė šią dovaną kaip pagarbos ženklą.

– Gerai! – tarė Holmsas. – Puiku!

– Be to, aš manau, kad jis, ko gero, yra kaimo gydytojas ir ligonius daugiausia lanko pėsčias.

– Kodėl?

– Todėl, kad lazda, kuri yra buvusi labai graži, dabar taip nunešiota, jog sunku ją įsivaizduoti miesto gydytojo rankose. Storas metalinis antgalis visai nudilęs – vadinasi, gydytojas yra daug su ja vaikščiojęs.

– Tikrai taip! – pasakė [Holmsas](#).

– Toliau: „Nuo draugų iš ČKL“. Man rodos, tai kokios nors ložės nariai, kurie jam padovanojo tą lazda, atsidėkodami už suteiktą medicinos pagalbą.

– Dievaži, Vatsonai, jūs pranokstate save! – stumtelėjęs krėslą atgal, sušuko [Holmsas](#) ir ėmė degtis cigaretę. – Turiu pasakyti, kad visą laiką, aprašinėdamas kuklius mano darbus, jūs nepakankamai vertinate savo paties sugebėjimus. Gal pats ir nešviečiate, bet esate šviesos laidininkas. Kai kurie žmonės, patys nebūdami genialūs, turi nuostabią galią įžiebtį genialių minčių kitiems. Prisipažįstu, brangusis drauge, aš jums esu be galo dėkingas.

✓ Jis dar niekad taip apie mane nebuvo kalbėjęs, todėl nesiginsiu, jaučiausi pamalonintas – juk iki tol jis ne kartą man buvo uždavęs širdį savo abejingumu, kai juo žavėdavausi arba stengdavausi išgarsinti jo darbo metodus. Be to, didžiavausi: tiek išmokau tais metodais naudotis, kad net pelniau jo pagyrimą.

▪ [Holmsas](#) paėmė lazda man iš rankų ir ją nužvelgė. Paskui, kažkuo susidomėjęs, pasidėjo cigaretę, nusinešė lazda prie lango ir apžiūrėjo pro lupą.

...

Atliktos užduoties pavyzdys

Pasiekimai	
1.	Iš nurodytos saugyklos savarankiškai nukopijuotas failas <i>užduotis 1 PG.docx</i> .
2.	Apsakymo pavadinimas „BASKERVILIŲ ŠUO“: <ul style="list-style-type: none"> • išplėstas 2 pt; • pabrauktas linija atskirai kiekvienas žodis.
3.	Pirmoje ištraukos pastraipoje: <ul style="list-style-type: none"> • ištaisytos visos penkios gramatinės klaidos; • ištaisytos visos penkios teksto rinkimo klaidos.
4.	Žodžio „Holmsas“ paieškai naudojamasi tekstų rengyklės automatinėmis žodžio (frazės) paieškos priemonėmis. Visi surasti žodžiai: <ul style="list-style-type: none"> • išskirti mėlyna spalva; • pabraukti dviguba linija.
5.	Visas Šerloko Holmso ir daktaro Watsono dialogas išdėstytas pusantros eilutės intervalu.
6.	Abi paskutinės ištraukos pastraipos suženklintos. Kiekvienai pastraipai ženklinti pasirinktas kitoks simbolis.
7.	Užbaigtas darbas savarankiškai: <ul style="list-style-type: none"> • taisyklingai pavadintas (<i>Holmsas.docx</i>); • nukopijuotas į užduotyje nurodytą saugyklą (<i>Mano dokumentai</i>).

AUKŠTESNIOJO LYGIO PASIEKIMUS ILIUSTRUOJANTI UŽDUOTIS

Atlikite užduotį pagal pateiktus nurodymus ir atliktos užduoties pavyzdį.

1. Iš nurodytos saugyklos į kompiuterio darbalaukį (į aplanką, pavadintą Jūsų pavarde) nukopijuokite tekstinį dokumentą *užduotis 1 AK.docx*.
2. Faile *užduotis 1 AK.docx* esančios ištraukos iš Artūro Konano Doilio knygos „Užrašai apie Šerloką Holmsą“ tekstą pertvarkykite pagal pateiktus nurodymus.

3. Apsakymo pavadinimą „BASKERVILIŲ ŠUO“ išplėskite 2 pt ir pabraukite žaliai atskirai kiekvieną žodį.
4. Pirmoje ištraukos pastraipoje ištaisykite gramatinės klaidas, naudokitės tekstų rengyklės rašybos tikrinimo priemonėmis. Ištaisykite teksto rinkimo klaidas.
5. Ištraukoje raskite visus žodžius „Holmsas“, naudokitės tekstų rengyklės automatinėmis žodžio (frazės) paieškos priemonėmis. Visus surastus žodžius išskirkite mėlyna spalva ir pabraukite oranžine dviguba linija.
6. Šerloko Holmsa ir daktaro Watsono dialogą išdėstykite pusantros eilutės intervalu.
7. Dvi paskutines ištraukos pastraipas suženklinkite, kiekvienai pastraipai ženklinti savo nuožiūra pasirinkite kitokį simbolį.
8. Savo darbo rezultatus įrašykite į kompiuterio standžiojo disko aplanką *Mano dokumentai* vardu *Holmsas.docx*.

Artūras Konanas Doilis
„Užrašai apie Šerloką Holmsą“

BASKERVILIŲ ŠUO

1 skyrius

PONAS ŠERLOKAS HOLMSAS

Ponas Šerlokas Holmsas, kuris keldavosi labai vėlai, nors dažnokai per naktį išbudavo suvis negulęs, sėdėjo prie stalo ir valgė pusryčius. As stovėjau ant kilimėlio palei židinį ir varčiau lazda, kurią vakar buvo pamiršęs mūsų svečias. Tai buvo graži stora palmės medžio lazda su bumbulu ant galo. Po pat bumbulu plati, kokio colio sidabrinė plokštelė su išgraviruotais žodžiais: „Karališkosios medikų kolegijos nariui Džeimsui Mortimeriui nuo draugų iš ČKL“ ir dotą „1884“. Kaip tik su tokiomis lazdomis–oriomis, solidžiomis ir tvitomis - vaikšto senamadiški šeimos gydytojai.

– Na, Watsonai, ką galite apie ją pasakyti?

Holmsas sėdėjo nosisukęs ir negalėjo matyti, ką veikiu.

– Iš kur jūs žinot, ką darau? Ar tik neturite pakaušyje akių?

– Nieko panašaus. Tačiau priešais save turiu ką kita – puikiai nublizgintą sidabrinį kavinuką, – tarė jis. – Na, tai pasakykite, Watsonai, ką jūs manote apie mūsų svečio lazda? Kadangi mums nepasisekė pamatyti jo paties ir neturime jokio supratimo, ko jis buvo atėjęs, šis atsitiktinis suvenyras mums labai svarbus. Nusakykite iš lazdos, kas jis per žmogus.

– Man atrodo, – pradėjau, pagal išgales vadovaudamasis savo draugo metodu, – kad daktaras Mortimeris yra senyvas, sėkmės lydymas ir visų gerbiamas medikas, jei pažįstami jam įteikė šią dovaną kaip pagarbos ženklą.

– Gerai! – tarė Holmsas. – Puiku!

– Be to, aš manau, kad jis, ko gero, yra kaimo gydytojas ir ligonius daugiausia lanko pėsčias.

– Kodėl?

– Todėl, kad lazda, kuri yra buvusi labai graži, dabar taip nunešiota, jog sunku ją įsivaizduoti miesto gydytojo rankose. Storas metalinis antgalis visai nudilęs – vadinasi, gydytojas yra daug su ja vaikščiojęs.

– Tikrai taip! – pasakė Holmsas.

– Toliau: „Nuo draugų iš ČKL“. Man rodos, tai kokios nors ložės nariai, kurie jam padovanojo tą lazda, atsidėkodami už suteiktą medicinos pagalbą.

– Dievaži, Watsonai, jūs pranokstate save! – stumtelėjęs krėslą atgal, sušuko Holmsas ir ėmė degtis cigaretę. – Turiu pasakyti, kad visą laiką, aprašinėdamas kuklius mano darbus, jūs nepakankamai vertinate savo paties sugebėjimus. Gal pats ir nešviečiate, bet esate šviesos laidininkas. Kai kurie žmonės, patys nebūdami genialūs, turi nuostabią galią įžiebtį genialių minčių kitiems. Prisipažįstu, brangusis drauge, aš jums esu be galo dėkingas.

Jis dar niekad taip apie mane nebuvo kalbėjęs, todėl nesiginsiu, jaučiausi pamalonintas – juk iki tol jis ne kartą man buvo uždavęs širdį savo abejingumu, kai juo žavėdavausi arba stengdavausi išgarsinti jo darbo metodus. Be to, didžiavausi: tiek išmokau tais

metodais naudotis, kad net pelniau jo pagyrimą.

Holmsas paėmė lazda man iš rankų ir ją nužvelgė. Paskui, kažkuo susidomėjęs, pasidėjo cigaretę, nusinešė lazda prie lango ir apžiūrėjo pro lupą.

...

Užduoties pradinis tekstas

...

Artūras Konanas Doilis

„Užrašai apie Šerloką Holmsą“

BASKERVILIŲ ŠUO

1 skyrius

PONAS ŠERLOKAS HOLMSAS

Ponas Šerlokas Holmsas, kuris keldavosi labai vėlai, nors dažnokai per naktį išbūdavo suvis negulęs, sėdėjo prie stalo ir valgė pusryčius. Aš stovėjau ant kilimėlio palei židinį ir varčiau lazda, kurią vakar buvo pamiršęs mūsų svečias. Tai buvo graži stora palmės medžio lazda su bumbulu ant galo. Po pat bumbulu plati, kokio colio sidabrinė plokštelė su išgraviruotais žodžiais: „Karališkosios medikų kolegijos nariui Džeimsui Mortimeriui nuo draugų iš ČKL“ ir datą „1884“. Kaip tik su tokiomis lazdomis – oriomis, solidžiomis ir tvirtomis – vaikšto senamadiški šeimos gydytojai.

– Na, Vatsonai, ką galite apie ją pasakyti?

Holmsas sėdėjo nusisukęs ir negalėjo matyti, ką veikiu.

– Iš kur jūs žinot, ką darau? Ar tik neturite pakaušyje akių?

– Nieko panašaus. Tačiau priešais save turiu ką kita – puikiai nublizgintą sidabrinį kavinuką, – tarė jis. – Na, tai pasakykite, Vatsonai, ką jūs manote apie mūsų svečio lazda? Kadangi mums nepasisekė pamatyti jo paties ir neturime jokio supratimo, ko jis buvo atėjęs, šis atsitiktinis suvenyras mums labai svarbus. Nusakykite iš lazdos, kas jis per žmogus.

– Man atrodo, – pradėjau, pagal išgales vadovaudamasis savo draugo metodu, – kad daktaras Mortimeris yra senyvas, sėkmės lydimas ir visų gerbiamas medikas, jei pažįstami jam įteikė šią dovaną kaip pagarbos ženklą.

– Gerai! – tarė Holmsas. – Puiku!

– Be to, aš manau, kad jis, ko gero, yra kaimo gydytojas ir ligonius daugiausia lanko pėsčias.

– Kodėl?

– Todėl, kad lazda, kuri yra buvusi labai graži, dabar taip nunešiota, jog sunku ją įsivaizduoti miesto gydytojo rankose. Storas metalinis antgalis visai nudilęs – vadinasi, gydytojas yra daug su ja vaikščiojęs.

– Tikrai taip! – pasakė Holmsas.

– Toliau: „Nuo draugų iš ČKL“. Man rodos, tai kokios nors ložės nariai, kurie jam padovanojo tą lazda, atsidėkodami už suteiktą medicinos pagalbą.

– Dievaži, Vatsonai, jūs pranokstate save! – stumtelėjęs krėslą atgal, sušuko Holmsas ir ėmė degtis cigaretę. – Turiu pasakyti, kad visą laiką, aprašinėdamas kuklius mano darbus, jūs

nepakankamai vertinate savo paties sugebėjimus. Gal pats ir nešviečiate, bet esate šviesos laidininkas. Kai kurie žmonės, patys nebūdami genialūs, turi nuostabią galią įžiebtį genialių minčių kitiems. Prisipažįstu, brangusis drauge, aš jums esu be galo dėkingas.

- ✓ Jis dar niekad taip apie mane nebuvo kalbėjęs, todėl nesiginsiu, jaučiausi pamalonintas – juk iki tol jis ne kartą man buvo uždavęs širdį savo abejingumu, kai juo žavėdavausi arba stengdavausi išgarsinti jo darbo metodus. Be to, didžiavausi: tiek išmokau tais metodais naudotis, kad net pelniau jo pagyrimą.
- [Holmsas](#) paėmė lazda man iš rankų ir ją nužvelgė. Paskui, kažkuo susidomėjęs, pasidėjo cigaretę, nusinešė lazda prie lango ir apžiūrėjo pro lupą.

...

Atliktos užduoties pavyzdys

Pasiekimai	
1.	Iš nurodytos saugyklos savarankiškai nukopijuotas failas <i>užduotis 1 AK.docx</i> .
2.	Apsakymo pavadinimas „BASKERVILIŲ ŠUO“: <ul style="list-style-type: none"> • išplėstas 2 pt; • pabrauktas žalia linija; • atskirai pabrauktas kiekvienas žodis.
3.	Pirmoje ištraukos pastraipoje: <ul style="list-style-type: none"> • ištaisytos visos penkios gramatinės klaidos; • ištaisytos visos penkios teksto rinkimo klaidos.
4.	Žodžio „Holmsas“ paieškai naudojamosi tekstų rengyklės automatinėmis žodžio (frazės) paieškos priemonėmis. Visi surasti žodžiai: <ul style="list-style-type: none"> • išskirti mėlyna spalva; • pabrauti dviguba linija; • dviguba pabraukimo linija yra oranžinė.
5.	Visas Šerloko Holmsa ir daktaro Vatsono dialogas išdėstytas pusantros eilutės intervalu.
6.	Abi paskutinės ištraukos pastraipos suženklintos. Kiekvienai pastraipai ženklinti pasirinktas kitoks simbolis.
7.	Užbaigtas darbas savarankiškai: <ul style="list-style-type: none"> • taisyklingai pavadintas (<i>Holmsas.docx</i>); • nukopijuotas į užduotyje nurodytą saugyklą (<i>Mano dokumentai</i>).

UŽDUOTIS, SKIRTA DIAGNOSTINIAM VERTINIMUI

Sąsajos su Bendrosiomis programomis

3. Tekstinių dokumentų kūrimas, tvarkymas ir spausdinimas	
Mokinių pasiekimai	
Nuostatos	
Puoselėti kalbos tradicijas ir kultūrą. Kūrybiškai taikyti sudėtingesnio teksto tvarkymo kompiuteriu galimybes.	
Gebėjimai	Žinios ir supratimas
3.2. Tekstui rengti naudoti tekstų rengyklės teksto automatinio tvarkymo priemonėmis.	3.2.1. Taikyti sudėtingesnius simbolių formatus. 3.2.2. Pastraipoje rašyti tekstą vienos, pusantros ar dviejų eilučių intervalu. 3.2.5. Tekste rasti reikiamą žodį (ar frazę) ir jį (ją) keisti kitu.
1.2. Atsakingai dirbti kompiuteriu ir taisyklingai naudoti jo įtaisais.	1.2.2. Įrašyti duomenis į laikmenas (standųjį diską, diskelį, atmintuką).

Atlikite užduotį pagal pateiktus nurodymus ir atliktos užduoties pavyzdį.

- Iš nurodytos saugyklos į kompiuterio darbalaukį (į aplanką, pavadintą Jūsų pavarde) nukopijuokite tekstinį dokumentą *užduotis 1 DI.docx*.
- Failė *užduotis 1 DI.docx* esančios ištraukos iš Artūro Konano Doilio knygos „Užrašai apie Šerloką Holmsą“ tekstą pertvarkykite pagal pateiktus nurodymus.
- Apsakymo pavadinimui „BASKERVILIŲ ŠUO“ pritaikykite paryškintą šrifto stilių ir pabraukite ištisa vingiuota linija.
- Pirmo skyriaus pavadinimą „PONAS ŠERLOKAS HOLMSAS“ išplėskite 2 pt ir pabraukite atskirai kiekvieną žodį.
- Pirmoje ištraukos pastraipoje ištaisykite gramatinės klaidas, naudokitės tekstų rengyklės rašybos tikrinimo priemonėmis.
- Pirmoje ištraukos pastraipoje ištaisykite teksto rinkimo klaidas.
- Ištraukoje raskite visus žodžius „Holmsas“, naudokitės tekstų rengyklės automatinėmis žodžio (frazės) paieškos priemonėmis. Visus rastus žodžius išskirkite mėlyna spalva ir pabraukite oranžine dviguba linija.
- Šerloko Holmsa ir daktaro Watsono dialogą išdėstykite pusantros eilutės intervalu.
- Pašalinkite paskutinės ištraukos pastraipos ženklinį.
- Priešpaskutinę ištraukos pastraipą suženklinkite, ženklinimo simbolių pasirinkite savo nuožiūra.
- Savo darbo rezultatus įrašykite į kompiuterio standžiojo disko aplanką *Mano dokumentai* vardu *Holmsas.docx*.

Artūras Konanas Doilis
„Užrašai apie Šerloką Holmsą“

BASKERVILIŲ ŠUO

1 skyrius

PONAS ŠERLOKAS HOLMSAS

Ponas Šerlokas Holmsas, kuris keldavosi labai vėlai, nors dažnokai per naktį išbudavo suvis negulęs, sėdėjo prie stalo ir valgė pusryčius. As stovėjau ant kilimėlio palei židinį ir varčiau lazda, kurią vakar buvo pamiršęs mūsų svečias. Tai buvo graži stora palmės medžio lazda su bumbulu ant galo. Po pat bumbulu plati, kokio colio sidabrinė plokštelė su išgraviruotais žodžiais: „Karališkosios medikų kolegijos nariui Džeimsui Mortimeriui nuo draugų iš ČKL“ ir dotą „1884“. Kaip tik su tokiomis lazdomis–oriomis, solidžiomis ir tvitomis - vaikšto senamadiški šeimos gydytojai.

– Na, Watsonai, ką galite apie ją pasakyti?

Holmsas sėdėjo nusisukęs ir negalėjo matyti, ką veikiu.

– Iš kur jūs žinot, ką darau? Ar tik neturite pakaušyje akių?

– Nieko panašaus. Tačiau priešais save turiu ką kita – puikiai nublizgintą sidabrinį kavinuką, – tarė jis. – Na, tai pasakykite, Watsonai, ką jūs manote apie mūsų svečio lazda? Kadangi mums nepasisekė pamatyti jo paties ir neturime jokio supratimo, ko jis buvo atėjęs, šis atsitiktinis suvenyras mums labai svarbus. Nusakykite iš lazdos, kas jis per žmogus.

– Man atrodo, – pradėjau, pagal išgales vadovaudamasis savo draugo metodu, – kad daktaras Mortimeris yra senyvas, sėkmės lydimas ir visų gerbiamas medikas, jei pažįstami jam įteikė šią dovaną kaip pagarbos ženklą.

– Gerai! – tarė Holmsas. – Puiku!

– Be to, aš manau, kad jis, ko gero, yra kaimo gydytojas ir ligonius daugiausia lanko pėsčias.

– Kodėl?

– Todėl, kad lazda, kuri yra buvusi labai graži, dabar taip nunešiota, jog sunku ją įsivaizduoti miesto gydytojo rankose. Storas metalinis antgalis visai nudilęs – vadinasi, gydytojas yra daug su ja vaikščiojęs.

– Tikrai taip! – pasakė Holmsas.

– Toliau: „Nuo draugų iš ČKL“. Man rodos, tai kokios nors ložės nariai, kurie jam padovanojo tą lazda, atsidėkodami už suteiktą medicinos pagalbą.

– Dievaži, Watsonai, jūs pranokstate save! – stumtelėjęs krėslą atgal, sušuko Holmsas ir ėmė degtis cigaretę. – Turiu pasakyti, kad visą laiką, aprašinėdamas kuklius mano darbus, jūs nepakankamai vertinate savo paties sugebėjimus. Gal pats ir nešviečiate, bet esate šviesos laidininkas. Kai kurie žmonės, patys nebūdami genialūs, turi nuostabią galią įžiebtį genialių minčių kitiems. Prisipažįstu, brangusis drauge, aš jums esu be galo dėkingas.

Jis dar niekados taip apie mane nebuvo kalbėjęs, todėl nesiginsiu, jaučiausi pamalonintas – juk iki tol jis ne kartą man buvo uždavęs širdį savo abejingumu, kai juo žavėdavausi arba stengdavausi išgarsinti jo darbo metodus. Be to, didžiavausi: tiek išmokau tais metodais naudotis, kad net pelniau jo pagyrimą.

▪ Holmsas paėmė lazda man iš rankų ir ją nužvelgė. Paskui, kažkuo susidomėjęs, pasidėjo cigaretę, nusinešė lazda prie lango ir apžiūrėjo pro lupą.

...

Užduoties pradinis tekstas

...

Artūras Konanas Doilis

„Užrašai apie Šerloką Holmsą“

BASKERVILIŲ ŠUO

1 skyrius

PONAS ŠERLOKAS HOLMSAS

Ponas Šerlokas Holmsas, kuris keldavosi labai vėlai, nors dažnokai per naktį išbūdavo suvis negulęs, sėdėjo prie stalo ir valgė pusryčius. Aš stovėjau ant kilimėlio palei židinį ir varčiau lazda, kurią vakar buvo pamiršęs mūsų svečias. Tai buvo graži stora palmės medžio lazda su bumbulu ant galo. Po pat bumbulu plati, kokio colio sidabrinė plokštelė su išgraviruotais žodžiais: „Karališkosios medikų kolegijos nariui Džeimsui Mortimeriui nuo draugų iš ČKL“ ir datą „1884“. Kaip tik su tokiomis lazdomis – oriomis, solidžiomis ir tvirtomis – vaikšto senamadiški šeimos gydytojai.

– Na, Watsonai, ką galite apie ją pasakyti?

Holmsas sėdėjo nosisukęs ir negalėjo matyti, ką veikiu.

– Iš kur jūs žinot, ką darau? Ar tik neturite pakaušyje akių?

– Nieko panašaus. Tačiau priešais save turiu ką kita – puikiai nublizgintą sidabrinį kavinuką, – tarė jis. – Na, tai pasakykite, Watsonai, ką jūs manote apie mūsų svečio lazda?

Kadangi mums nepasisekė pamatyti jo paties ir neturime jokio supratimo, ko jis buvo atėjęs, šis atsitiktinis suvenyras mums labai svarbus. Nusakykite iš lazdos, kas jis per žmogus.

– Man atrodo, – pradėjau, pagal išgales vadovaudamasis savo draugo metodu, – kad daktaras Mortimeris yra senyvas, sėkmės lydymas ir visų gerbiamas medikas, jei pažįstami jam įteikė šią dovaną kaip pagarbos ženklą.

– Gerai! – tarė [Holmsas](#). – Puiku!

– Be to, aš manau, kad jis, ko gero, yra kaimo gydytojas ir ligonius daugiausia lanko pėsčias.

– Kodėl?

– Todėl, kad lazda, kuri yra buvusi labai graži, dabar taip nunešiota, jog sunku ją įsivaizduoti miesto gydytojo rankose. Storas metalinis antgalis visai nudilęs – vadinasi, gydytojas yra daug su ja vaikščiojęs.

– Tikrai taip! – pasakė [Holmsas](#).

– Toliau: „Nuo draugų iš ČKL“. Man rodos, tai kokios nors ložės nariai, kurie jam padovanojo tą lazda, atsidėkodami už suteiktą medicinos pagalbą.

– Dievaži, Watsonai, jūs pranokstate save! – stumtelėjęs krėslą atgal, sušuko [Holmsas](#) ir ėmė degtis cigaretę. – Turiu pasakyti, kad visą laiką, aprašinėdamas kuklius mano darbus, jūs nepakankamai vertinate savo paties sugebėjimus. Gal pats ir nešviečiate, bet esate šviesos laidininkas. Kai kurie žmonės, patys nebūdami genialūs, turi nuostabią galią įžiebtį genialių minčių kitiems. Prisipažįstu, brangusis drauge, aš jums esu be galo dėkingas.

❖ Jis dar niekad taip apie mane nebuvo kalbėjęs, todėl nesiginsiu, jaučiausi pamalonintas – juk iki tol jis ne kartą man buvo uždavęs širdį savo abejingumu, kai juo žavėdavausi arba stengdavausi išgarsinti jo darbo metodus. Be to, didžiavausi: tiek išmokau tais metodais naudotis, kad net pelniau jo pagyrimą.

[Holmsas](#) paėmė lazda man iš rankų ir ją nužvelgė. Paskui, kažkuo susidomėjęs, pasidėjo cigaretę, nusinešė lazda prie lango ir apžiūrėjo pro lupą.

...

Atliktos užduoties pavyzdys

Vertinimo kriterijai

	<i>Pasiekimai</i>	<i>Taškai</i>
1.	Iš nurodytos saugyklos savarankiškai nukopijuotas failas <i>užduotis 1 DI.docx</i> .	1
2.	Apsakymo pavadinimas „BASKERVILIŲ ŠUO“: <ul style="list-style-type: none"> išskirtas paryškintuoju šrifto stiliumi; pabrauktas ištisa vingiuota linija. 	1 1
3.	Pirmo skyriaus pavadinimas „PONAS ŠERLOKAS HOLMSAS“: <ul style="list-style-type: none"> išplėstas 2 pt; atskirai pabrauktas kiekvienas žodis. 	1 1
4.	Pirmoje ištraukos pastraipoje: <ul style="list-style-type: none"> ištaisytos visos penkios gramatinės klaidos; ištaisytos visos penkios teksto rinkimo klaidos. 	1 1

<i>Pasiekimai</i>		<i>Taškai</i>
5.	Žodžio „Holmsas“ paieškai naudojamosi tekstų rengyklės automatinėmis žodžio (frazės) paieškos priemonėmis. Visi surasti žodžiai: <ul style="list-style-type: none"> • išskirti mėlyna spalva; • pabraukti dviguba linija; • dviguba pabraukimo linija yra oranžinė. 	1 1 1 1
6.	Visas Šerloko Holmsio ir daktaro Watsono dialogas išdėstytas pusantros eilutės intervalu.	1
7.	Priešpaskutinė ištraukos pastraipa suženklinta. Pašalintas paskutinės ištraukos pastraipos ženklinimas.	1 1
8.	Užbaigtas darbas savarankiškai: <ul style="list-style-type: none"> • taisyklingai pavadintas (<i>Holmsas.docx</i>); • nukopijuotas į užduotyje nurodytą saugyklą (<i>Mano dokumentai</i>). 	1 1
<i>Iš viso:</i>		<i>16</i>

Užduoties reikalavimai pagal pasiekimų lygius

<i>Pasiekimų lygis</i>	<i>Patenkinamas</i>	<i>Pagrindinis</i>	<i>Aukštesnysis</i>
<i>Užduoties reikalavimo numeris</i>	1, 2, 4, 6, 7, 9	3, 4, 5, 7	5

Vertinimo lentelė

<i>Taškai</i>	16	15	14–13	12–11	10–9	8–7	6–5	<5
<i>Pažymys</i>	10	9	8	7	6	5	4	3

2 PAVYZDYS

PATENKINAMO LYGIO PASIEKIMUS ILIUSTRUOJANTI UŽDUOTIS

Atlikite užduotį pagal pateiktus nurodymus ir atliktos užduoties pavyzdį.

1. Iš nurodytos saugyklos į kompiuterio darbalaukį (į aplanką, pavadintą Jūsų pavarde) nukopijuokite tekstinį dokumentą *užduotis 2 PT.docx* ir grafinį failą *fotoaparatas.jpg*.
2. Faile *užduotis.docx* esantį tekstą pertvarkykite pagal pateikiamus nurodymus.
3. Sukurkite numeruotąjį struktūrinį sąrašą, numeravimui pasirinkdami arabiškus skaitmenis, skyrybos ženklas – taškas.
4. Kompiuterio įtaisų simboliams pritaikykite 150 proc. mastelį, išskirkite pasviruoju šrifto stiliumi.
5. Duomenų įvedimo įtaisų pavadinimų simbolius nuspalvinkite žaliai.
6. Po paskutinio duomenų įvedimo įtaiso pavadinimo pastraipos įterpkite skaitmeninio fotoaparato iliustraciją (failas *fotoaparatas.jpg*). Parinkite tinkamas iliustracijos proporcijas.
7. Savo darbo rezultatus įrašykite į kompiuterio standžiojo disko aplanką *Mano dokumentai* vardu *Pavardenio_7k_Kompiuterio sandara.docx*.

Kompiuterio sandara	Kompiuterio sandara
<p>Duomenų įvedimo įtaisai</p> <p>Klaviatūra</p> <p>Skeneris</p> <p>Šviesplunksnė</p> <p>Mikrofonas</p> <p>Skaitmeninis fotoaparatas</p> <p>Duomenų išvedimo įtaisai</p> <p>Monitorius</p> <p>Spausdintuvas</p> <p>Garsiakalbis</p> 	<p><i>Duomenų įvedimo įtaisai</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klaviatūra 2. Skeneris 3. Šviesplunksnė 4. Mikrofonas 5. Skaitmeninis fotoaparatas  <p><i>Duomenų išvedimo įtaisai</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Monitorius 2. Spausdintuvas 3. Garsiakalbis

Užduoties pradinis tekstas ir iliustracija

Atliktos užduoties pavyzdys

Pasiekimai	
1.	Iš nurodytos saugyklos savarankiškai nukopijuotas failas <i>užduotis.docx</i> ir grafinis failas <i>fotoaparatas.jpg</i> .
2.	Sukurtas numeruotasis struktūrinis sąrašas. Numeravimui pasirinkti arabiški skaitmenys. Numeravimo skyrybos ženklas – taškas.
3.	Kompiuterio įtaisų simboliams pritaikytas 150 proc. mastelis. Kompiuterio įtaisų simboliai išskirti pasviruoju šrifto stiliumi.
4.	Duomenų įvedimo įtaisų pavadinimų simboliai nuspalvinti žaliai.
5.	Į tekstą įterpta skaitmeninio fotoaparato iliustracija. Iliustracija įterpta užduotyje nurodytoje vietoje. Iliustracijai tinkamai parinktos proporcijos (ilustracija sumažinta / padidinta taip, kad tilptų į teksto pastraipą).

Pasiekimai	
6.	Failas savarankiškai ir taisyklingai pervardintas (<i>Pavardenio_7k_Kompiuterio sandara.docx</i>).
7.	Užbaigtas darbas savarankiškai nukopijuotas į nurodytą saugyklą (aplanką <i>Mano dokumentai</i>).

PAGRINDINIO LYGIO PASIEKIMUS ILIUSTRUOJANTI UŽDUOTIS

Atlikite užduotį pagal pateiktus nurodymus ir atliktos užduoties pavyzdį.

- Iš nurodytos saugyklos į kompiuterio darbalaukį (į aplanką, pavadintą Jūsų pavarde) nukopijuokite tekstinį dokumentą *užduotis 2 PG.docx* ir grafinį failą *klaviatura.jpg*.
- Faile *užduotis.docx* esantį tekstą pertvarkykite pagal pateikiamus nurodymus.
- Sukurkite numeruotąjį struktūrinį sąrašą, numeravimui pasirinkdami mažąsias lotynų abėcėlės raides, skyrybos ženklas – skliaustas.
- Kompiuterio įtaisų simboliams pritaikykite 120 proc. mastelį, išskirkite paryškintuoju šrifto stiliumi.
- Duomenų įvedimo įtaisų pavadinimų simbolius nuspalvinkite žaliai, išvedimo įtaisų dalių pavadinimų simbolius išplėskite 1,2 pt.
- Įterpkite klaviatūros iliustraciją (failas *klaviatura.jpg*) duomenų įvedimo įtaisų teksto dešinėje, parinkite tinkamą teksto ir iliustracijos padėtį bei proporcijas.
- Raskite internete bet kurią vieno duomenų išvedimo įtaiso iliustraciją (pvz., spausdintuvo), įterpkite ją teksto dešinėje, parinkite tinkamą teksto ir iliustracijos padėtį bei proporcijas.
- Savo darbo rezultatus įrašykite į kompiuterio standžiojo disko aplanką *Mano dokumentai* vardu *Pavardenio_7k_Kompiuterio sandara.docx*

Kompiuterio sandara	Kompiuterio sandara
<p>Duomenų įvedimo įtaisai</p> <p>Klaviatūra</p> <p>Skeneris</p> <p>Šviesplunksnė</p> <p>Mikrofonas</p> <p>Skaitmeninis fotoaparatas</p> <p>Duomenų išvedimo įtaisai</p> <p>Monitorius</p> <p>Spausdintuvas</p> <p>Garsiakalbis</p>	<p>Duomenų įvedimo įtaisai</p> <p>a) Klaviatūra</p> <p>b) Skeneris</p> <p>c) Šviesplunksnė</p> <p>d) Mikrofonas</p> <p>e) Skaitmeninis fotoaparatas</p> <p>Duomenų išvedimo įtaisai</p> <p>a) Monitorius</p> <p>b) Spausdintuvas</p> <p>c) Garsiakalbis</p>
	

Užduoties pradinis tekstas ir iliustracija

Atliktos užduoties pavyzdys

Pasiekimai	
1.	Iš nurodytos saugyklos savarankiškai nukopijuotas failas <i>užduotis.docx</i> ir grafinis failas.
2.	Sukurtas numeruotasis struktūrinis sąrašas. Numeravimui pasirinktos mažosios lotynų abėcėlės raidės. Numeravimo skyrybos ženklas – skliaustas.
3.	Kompiuterio įtaisų simboliams pritaikytas 120 proc. mastelis. Kompiuterio įtaisų simboliai išskirti paryškintuoju šrifto stiliumi.
4.	Duomenų įvedimo įtaisų pavadinimų simboliai nuspalvinti žaliai. Išvedimo įtaisų pavadinimų simboliai išplėsti 1,2 pt.

Pasiekimai	
5.	Į tekstą įterpta klaviatūros iliustracija. Iliustracija įterpta užduotyje nurodytoje vietoje. Iliustracijai tinkamai parinktos proporcijos (iliustracija sumažinta / padidinta taip, kad tilptų į teksto pastraipą).
6.	Į tekstą įterpta viena žiniatinklyje rasta duomenų išvedimo įtaiso iliustracija. Iliustracija įterpta teksto dešinėje (jai nurodyta dešininė lygiuotė). Iliustracijai tinkamai parinktos proporcijos (iliustracija sumažinta / padidinta taip, kad tilptų į teksto pastraipą).
7.	Failas savarankiškai ir taisyklingai pervardintas (<i>Pavardenio_7k_Kompiuterio sandara.docx</i>).
8.	Užbaigtas darbas savarankiškai nukopijuotas į nurodytą saugyklą (aplanką <i>Mano dokumentai</i>).

AUKŠTESNIOJO LYGIO PASIEKIMUS ILIUSTRUOJANTI UŽDUOTIS

Atlikite užduotį pagal pateiktus nurodymus ir atliktos užduoties pavyzdį.

- Iš nurodytos saugyklos į kompiuterio darbalaukį (į aplanką, pavadintą Jūsų pavarde) nukopijuokite tekstinį dokumentą *užduotis 2 AK.docx*.
- Faile *užduotis.docx* esantį tekstą pertvarkykite pagal pateiktus nurodymus.
- Sukurkite numeruotąjį struktūrinį sąrašą, duomenų įvedimo ir išvedimo įtaisų numeravimui pasirinkdami arabiškus skaitmenis, skyrybos ženklas – taškas, o sisteminio bloko dalių – mažąsias lotynų abėcėlės raides, skyrybos ženklas – skliaustas.
- Kompiuterio įtaisų simboliams pritaikykite 125 proc. mastelį, išskirkite pasviruoju šrifto stiliumi.
- Duomenų įvedimo įtaisų pavadinimų simbolius nuspalvinkite žaliai, išvedimo – mėlynai, sisteminio bloko dalių pavadinimų simbolius išplėskite 1,5 pt.
- Pabraukite dviguba linija kiekvienos rūšies po vieną kompiuterio įtaiso pavadinimą, pvz., klaviatūra, spausdintuvas, vidinė atmintinė.
- Raskite internete kiekvieno Jūsų pabraukto kompiuterio įtaiso iliustraciją, įterpkite jas teksto dešinėje, parinkite tinkama teksto ir iliustracijos padėtį bei proporcijas.
- Savo darbo rezultatus įrašykite į kompiuterio standžiojo disko aplanką *Mano dokumentai* vardu *Pavardenio_7k_Kompiuterio sandara.docx*

Kompiuterio sandara	Kompiuterio sandara
Duomenų įvedimo įtaisai	<i>Duomenų įvedimo įtaisai</i>
Klaviatūra	1. <u>Klaviatūra</u>
Skeneris	2. <u>Skeneris</u>
Šviesplunksnė	3. <u>Šviesplunksnė</u>
Mikrofonas	4. <u>Mikrofonas</u>
Skaitmeninis fotoaparatas	5. <u>Skaitmeninis fotoaparatas</u>
Duomenų išvedimo įtaisai	<i>Duomenų išvedimo įtaisai</i>
Monitorius	1. <u>Monitorius</u>
Spausdintuvas	2. <u>Spausdintuvas</u>
Garsiakalbis	3. <u>Garsiakalbis</u>
Sisteminis blokas	<i>Sisteminis blokas</i>
Procesorius	a) Procesorius
Vidinė atmintinė	b) <u>Vidinė atmintinė</u>
Magistralės	c) Magistralės

Užduoties pradinis tekstas

Atliktos užduoties pavyzdys

Pasiekimai	
1.	Iš nurodytos saugyklos savarankiškai nukopijuotas failas <i>užduotis.docx</i> .
2.	Sukurtas numeruotasis struktūrinis sąrašas. Duomenų įvedimo ir išvedimo įtaisų numeravimui parinkti arabiški skaitmenis, skyrybos ženklas – taškas. Sisteminio bloko dalių numeravimui parinkti mažosios lotynų abėcėlės raidės, skyrybos ženklas – skliaustas.
3.	Kompiuterio įtaisų simboliams pritaikytas 125 proc. mastelis. Kompiuterio įtaisų simboliai išskirti pasviruoju šrifto stiliumi.
4.	Įvedimo įtaisų pavadinimų simboliai nuspalvinti žaliai. Išvedimo įtaisų pavadinimų simboliai nuspalvinti mėlynai. Sisteminio bloko dalių pavadinimų simboliai išplėsti 1,5 pt.
5.	Tekste dviguba linija pabraukti kiekvienos rūšies po vieną kompiuterio įtaiso pavadinimą, pvz., <i>klaviatūra</i> , <i>spausdintuvas</i> , <i>vidinė atmintinė</i> .
6.	Į tekstą įterptos kiekvieno tipo po vieną kompiuterio įtaiso iliustracijos. Iliustracijos įterptos teksto dešinėje (joms nurodyta dešininė lygiuotė). Iliustracijoms tinkamai parinktos proporcijos (ilustracijos sumažintos / padidintos taip, kad tilptų į teksto pastraipą).
7.	Failas savarankiškai ir taisyklingai pervardytas (<i>Pavardenio_7k_Kompiuterio sandara.docx</i>).
8.	Užbaigtas darbas savarankiškai nukopijuotas į nurodytą saugyklą (aplanką <i>Mano dokumentai</i>).

UŽDUOTIS, SKIRTA DIAGNOSTINIAM VERTINIMUI




Sąsajos su Bendrosiomis programomis

3. Tekstinių dokumentų kūrimas, tvarkymas ir spausdinimas	
Mokinių pasiekimai	
Nuostatos	
<i>Puoselėti kalbos tradicijas ir kultūrą. Kūrybiškai taikyti sudėtingesnio teksto tvarkymo kompiuteriu galimybes. Saugiai naudotis interneto paslaugomis.</i>	
Gebėjimai	Žinios ir supratimas
3.2. Tekstui rengti naudoti tekstų rengyklės teksto automatinio tvarkymo priemonėmis.	3.2.1. Taikyti sudėtingesnius simbolių formatus. 3.2.3. Nustatyti teksto ir paveikslų tarpusavio padėtį. 3.2.4. Sudaryti vieno lygio ženklinimą ir numeruotą sąrašus, minimaliai juos tvarkyti.
1.2. Atsakingai dirbti kompiuteriu ir taisyklingai naudoti jo įtaisais.	1.2.1. Rinkti visus klaviatūroje esančius ženklus, simbolius, nesančius klaviatūroje. 1.2.2. Įrašyti duomenis į laikmenas (standųjį diską, diskelį, atmintuką). 1.2.3. Paleisti kompiuterių programas keliais būdais. 1.2.4. Apibūdinti programos piktogramos, šaukinio sąvokas. 1.2.5. Išvardyti savo amžiui skirtas mokomąsias kompiuterines programas.
4.3. Ieškoti informacijos paieškos sistema ir interneto kataloguose.	4.3.1. Paaiškinti reikšminių žodžių sąvoką, jų svarbą įvairaus pobūdžio informacijos paieškai. 4.3.3. Įrašyti pasirinktą tinklalapyje esančią informaciją, iliustraciją.

Atlikite užduotį pagal pateiktus nurodymus ir atliktos užduoties pavyzdį.

1. Iš nurodytos saugyklos į kompiuterio darbalaukį (į aplanką, pavadintą Jūsų pavarde) nukopijuokite tekstinį dokumentą *užduotis 2 DI.docx* ir grafinį failą *fotoaparatas.jpg*.
2. Faile *užduotis.docx* esantį tekstą pertvarkykite pagal pateiktus nurodymus.
3. Sukurkite numeruotąjį struktūrinį sąrašą, duomenų įvedimo ir išvedimo įtaisų numeravimui pasirinkdami arabiškus skaitmenis, skyrybos ženklas – taškas, o sisteminio bloko dalių – mažąsias lotynų abėcėlės raides, skyrybos ženklas – skliaustas.

4. Teksto pavadinimo „Kompiuterio sandara“ simboliams pritaikykite 150 proc. mastelį, išskirkite paryškintuoju šrifto stiliumi.
 5. Kompiuterio įtaisų simboliams pritaikykite 120 proc. mastelį, išskirkite pasviruoju šrifto stiliumi.
 6. Duomenų įvedimo įtaisų pavadinimų simbolius nuspalvinkite žaliai, išvedimo – mėlynai.
 7. Kompiuterio sisteminio bloko dalių pavadinimų simbolius išplėskite 1,2 pt.
 8. Pabraukite dviguba linija kiekvienos rūšies po vieną kompiuterio įtaiso pavadinimą, pvz., klaviatūra, spausdintuvas, vidinė atmintinė.
 9. Po paskutinio duomenų įvedimo įtaiso pavadinimo pastraipos įterpkite skaitmeninio fotoaparato iliustraciją (failas *fotoaparatas.jpg*). Pritaikykite iliustracijai centrinę lygiuotę ir parinkite tinkamas proporcijas.
 10. Raskite internete kiekvieno Jūsų pabraukto kompiuterio įtaiso iliustraciją, įterpkite jas teksto dešinėje, parinkite tinkamą teksto ir iliustracijos padėtį bei proporcijas.
 11. Savo darbo rezultatus įrašykite į kompiuterio standžiojo disko aplanką *Mano dokumentai* vardu *Pavardenio_7k_Kompiuterio sandara.docx*.
- Atlikdami darbą vadovaukitės vertinimo kriterijais.

<p style="text-align: center;">Kompiuterio sandara</p> <p>Duomenų įvedimo įtaisai</p> <p>Klaviatūra</p> <p>Skeneris</p> <p>Šviesplunksnė</p> <p>Mikrofonas</p> <p>Skaitmeninis fotoaparatas</p> <p>Duomenų išvedimo įtaisai</p> <p>Monitorius</p> <p>Spausdintuvas</p> <p>Garsiakalbis</p> <p>Sisteminis blokas</p> <p>Procesorius</p> <p>Vidinė atmintinė</p> <p>Magistralės</p> 	<p style="text-align: center;">Kompiuterio sandara</p> <p><i>Duomenų įvedimo įtaisai</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Klaviatūra</u> 2. <u>Skeneris</u> 3. <u>Šviesplunksnė</u> 4. <u>Mikrofonas</u> 5. <u>Skaitmeninis fotoaparatas</u> <p><i>Duomenų išvedimo įtaisai</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Monitorius</u> 2. <u>Spausdintuvas</u> 3. <u>Garsiakalbis</u>  <p><i>Sisteminis blokas</i></p> <ol style="list-style-type: none"> a) <u>Procesorius</u> b) <u>Vidinė atmintinė</u> c) <u>Magistralės</u> 
--	--

Užduoties pradinis tekstas

Atliktos užduoties pavyzdys

Vertinimo kriterijai

<i>Pasiekimai</i>		<i>Taškai</i>
1.	Iš nurodytos saugyklos savarankiškai nukopijuotas failai <i>užduotis.docx</i> ir <i>fotoaparatas.jpg</i> .	1
2.	Sukurtas numeruotasis struktūrinis sąrašas.	1
	Duomenų įvedimo įtaisų numeravimui parinkti arabiški skaitmenys, skyrybos ženklas – taškas.	1
	Duomenų išvedimo įtaisų numeravimui parinkti arabiški skaitmenys, skyrybos ženklas – taškas.	1
	Sisteminio bloko dalių numeravimui parinktos mažosios lotynų abėcėlės raidės, skyrybos ženklas – skliaustas.	1

<i>Pasiekimai</i>		<i>Taškai</i>
3.	Teksto pavadinimo „Kompiuterio sandara“ simboliams pritaikytas 120 proc. mastelis. Teksto pavadinimo „Kompiuterio sandara“ simboliai išskirti paryškintuoju šrifto stiliumi.	1 1
4.	Įvedimo įtaisų pavadinimų simboliai nuspalvinti žaliai. Išvedimo įtaisų pavadinimų simboliai nuspalvinti mėlynai.	1 1
5.	Sisteminio bloko dalių pavadinimų simboliai išplėsti 1,2 pt.	1
6.	Tekste dviguba linija pabraukti kiekvienos rūšies po vieną kompiuterio įtaiso pavadinimą, pvz., <u>klaviatūra</u> , <u>spausdintuvas</u> , <u>vidinė atmintinė</u> .	1
7.	Į tekstą įterpta skaitmeninio fotoaparato iliustracija. Iliustracija įterpta užduotyje nurodytoje vietoje. Iliustracijos pastraipai pritaikyta centrinė lygiuotė. Iliustracijai tinkamai parinktos proporcijos (ilustracija sumažinta / padidinta taip, kad tilptų į teksto pastraipą).	1 1 1 1
8.	Į tekstą įterptos kiekvieno tipo po vieną kompiuterio įtaiso iliustracijos. Iliustracijos įterptos teksto dešinėje (joms nurodyta dešininė lygiuotė). Iliustracijoms tinkamai parinktos proporcijos (ilustracijos sumažintos / padidintos taip, kad tilptų į teksto pastraipą).	1 1 1
9.	Failas savarankiškai ir taisyklingai pervardytas (<i>Pavardenio_7k_Kompiuterio sandara.docx</i>).	1
10.	Darbas savarankiškai nukopijuotas į nurodytą saugyklą (aplanką <i>Mano dokumentai</i>).	1
<i>Iš viso:</i>		20

Sėkmės darbe!

Užduoties reikalavimai pagal pasiekimų lygius

<i>Pasiekimų lygis</i>	<i>Patenkinamas</i>	<i>Pagrindinis</i>	<i>Aukštesnysis</i>
<i>Užduoties reikalavimo numeris</i>	1, 2, 4, 7, 9, 10	2, 3, 6, 7, 8	2, 5, 8

Vertinimo lentelė

<i>Taškai</i>	20–19	18–17	16–14	13–11	10–9	8–7	6–5	<5
<i>Pažymys</i>	10	9	8	7	6	5	4	3

3 PAVYZDYS

PATENKINAMO LYGIO PASIEKIMUS ILIUSTRUOJANTI UŽDUOTIS

Atlikite užduotį pagal pateiktus nurodymus ir atliktos užduoties pavyzdį.

1. Savo aplanke (pavadintą Jūsų pavarde) sukurkite tekstinį dokumentą *užduotis Lentelė.docx*.
2. Sukurkite 6 eilučių 4 stulpelių lentelę.
3. Lentelės antraštės pavadinimų simbolius išskirkite paryškintuoju šrifto stiliumi.
4. Užpildykite sukurta lentelę duomenimis apie save ir dar tris bendraklasius(-es) (pirma lentelės eilutė – pavyzdys). Pildydami lentelę pasirinkite teksto šriftą Calibri, didį – 11 pt. Ketvirto stulpelio (**Svoris / Ūgis²**) pildymui galite naudoti skaičiuokliu, rezultata pateikite dviejų skaitmenų po kablelio tikslumu.
5. Pakeiskite išorinį lentelės rėmelį į dvigubą liniją, jo storį – į ½ pt.
6. Aukščiausio bendraklasio(-ės) ūgio langelio foną nuspalvinkite žaliai, lengviausio – geltonai.
7. Savo darbo rezultatus įrašykite į kompiuterio standžiojo disko aplanką *Mano dokumentai* (į poaplanį, pavadintą Jūsų pavarde) vardu *Pavardenio_7k_Lentelė.docx*

Mokinio vardas, pavardė	Ūgis, m	Svoris, kg	Svoris / Ūgis ²
Jonas Pavyzdys	1,61	62	23,92
Tomas Jankauskas	1,74	54	17,84
Aistė Rimkutė	1,57	49	19,88
Petras Jonaitis	1,71	59	20,18
Loreta Vainalytė	1,62	56	21,34

Atliktos užduoties pavyzdys

Pasiiekimai	
1.	Savarankiškai sukurtas failas <i>užduotis Lentelė.docx</i> .
2.	Sukurta lentelė: 6 eilučių 4 stulpelių
3.	Lentelės antraštės pavadinimų simboliai išskirti paryškintuoju šrifto stiliumi.
4.	Visi lentelės langeliai užpildyti tinkamų tekstu, skaičiais. Lentelės „ Svoris / Ūgis² “ stulpelio pavadinime 2 pritaikytas viršutinio indekso efektas. Viso teksto šriftas – Calibri. Viso teksto didis – 11 pt.
5.	Išorinio lentelės rėmelio storis – ½ pt. Išorinis lentelės rėmelis – dviguba linija.
6.	Aukščiausio bendraklasio(-ės) ūgio langelio fonas nuspalvintas žaliai. Lengviausio bendraklasio(-ės) ūgio langelio fonas nuspalvintas geltonai.
7.	Failas savarankiškai ir taisyklingai pervardytas (<i>Pavardenio_7k_Lentelė.docx</i>).
8.	Darbas savarankiškai nukopijuotas į nurodytą saugyklą (aplaną <i>Mano dokumentai</i>).

PAGRINDINIO LYGIO PASIEKIMUS ILIUSTRUOJANTI UŽDUOTIS

Atlikite užduotį pagal pateiktus nurodymus ir atliktos užduoties pavyzdį.

1. Savo aplanke (pavadintą Jūsų pavarde) sukurkite tekstinį dokumentą *užduotis Lentelė.docx*.
2. Sukurkite 6 eilučių 4 stulpelių lentelę.

- Lentelės antraštės pavadinimų simbolius išskirkite paryškintuoju šrifto stiliumi, pritaikykite mažųjų didelių raidžių efektą ir simbolius išplėskite 1,2 pt.
- Užpildykite sukurta lentelę duomenimis apie save ir dar tris bendraklasius(-es) (pirma lentelės eilutė – pavyzdys). Pildydami lentelę pasirinkite teksto šriftą Calibri, dydį – 11 pt. Pildydami ketvirtą stulpelį (**Svoris / Ūgis²**) galite naudotis skaičiuokliu, rezultata pateikite dviejų skaitmenų po kablelio tikslumu.
- Pakeiskite išorinį lentelės rėmelį į žalią dvigubą liniją, jo storį – į ½ pt.
- Aukščiausio bendraklasio(-ės) ūgio langelio foną nuspalvinkite žaliai, lengviausio – geltonai.
- Lentelės stulpelio „**Svoris / Ūgis²**“ langelių foną nuspalvinkite žalsvai.
- Savo darbo rezultatus įrašykite į kompiuterio standžiojo disko aplanką *Mano dokumentai* (į poaplankį, pavadintą Jūsų pavarde) vardu *Pavardenio_7k_Lentelė.docx*.

MOKINIO VARDAS, PAVARDĖ	ŪGIS, M	SVORIS, KG	SVORIS / ŪGIS ²
Jonas Pavyzdys	1,61	62	23,92
Tomas Jankauskas	1,74	54	17,84
Aistė Rimkutė	1,57	49	19,88
Petras Jonaitis	1,71	59	20,18
Loreta Vainalytė	1,62	56	21,34

Atliktos užduoties pavyzdys

Pasiiekimai	
1.	Savarankiškai sukurtas failas <i>užduotis Lentelė.docx</i> .
2.	Sukurta lentelė: 6 eilučių 4 stulpelių
3.	Lentelės antraštės pavadinimų simboliai išskirti paryškintuoju šrifto stiliumi. Lentelės antraštės pavadinimų simboliams pritaikytas mažųjų didelių raidžių efektas. Lentelės antraštės pavadinimų simboliai išplėsti 1,2 pt.
4.	Visi lentelės langeliai užpildyti tinkamu tekstu, skaičiais. Lentelės stulpelio „ Svoris / Ūgis² “ pavadinime 2 pritaikytas viršutinio indekso efektas. Viso teksto šriftas – Calibri. Viso teksto didis – 11 pt.
5.	Išorinio lentelės rėmelio storis – ½ pt. Išorinis lentelės rėmelis – dviguba linija. Išorinio lentelės rėmelio spalva – žalia.
6.	Aukščiausio bendraklasio(-ės) ūgio langelio fonas nuspalvintas žaliai. Lengviausio bendraklasio(-ės) ūgio langelio fonas nuspalvintas geltonai. Lentelės stulpelio „ Svoris / Ūgis² “ langelių fonas nuspalvintas žalsvai.
7.	Failas savarankiškai ir taisyklingai pervardytas (<i>Pavardenio_7k_Lentelė.docx</i>).
8.	Darbas savarankiškai nukopijuotas į nurodytą saugyklą (aplanką <i>Mano dokumentai</i>).

AUKŠTESNIOJO LYGIO PASIEKIMUS ILIUSTRUOJANTI UŽDUOTIS LYGIS

Atlikite užduotį pagal pateiktus nurodymus ir atliktos užduoties pavyzdį.

- Savo aplanke (pavadintą Jūsų pavarde) sukurkite tekstinį dokumentą *užduotis Lentelė.docx*.
- Sukurkite 6 eilučių 4 stulpelių lentelę.

3. Lentelės antraštės pavadinimų simbolius išskirkite paryškintuoju šrifto stiliumi, pritaikykite mažųjų didelių raidžių efektą ir simbolius išplėskite 1,2 pt.
4. Užpildykite sukurtą lentelę duomenimis apie save ir dar tris bendraklasius(-es) (pirma lentelės eilutė – pavyzdys). Pildydami lentelę pasirinkite teksto šriftą Calibri, didį – 11 pt. Pildydami ketvirtą stulpelį (**Svoris / Ūgis²**) galite naudotis skaičiuokliu, rezultata pateikite dviejų skaitmenų po kablelio tikslumu.
5. Papildykite lentelę dar viena (septintąja) eilute „Vidurkis“. Suskaičiuokite ir įrašykite į atitinkamus langelius vidutinį pasirinktų bendraklasių ūgį metrais ir svorį kilogramais šimtųjų tikslumu.
6. Eilutės „Vidurkis“ simbolius išskirkite paryškintuoju šrifto stiliumi, mėlyna spalva, langelių foną nuspalvinkite rausvai.
7. Pakeiskite išorinį lentelės rėmelį į žalią dvigubą liniją, jo storį – į ½ pt.
8. Aukščiausio bendraklasio(-ės) ūgio langelio foną nuspalvinkite žaliai, lengviausio – geltonai.
9. Lentelės stulpelio „**Svoris / Ūgis²**“ langelių foną nuspalvinkite žalsvai.
10. Sukurtai lentelei pritaikykite centrinę lygiuotę.
11. Savo darbo rezultatus įrašykite į kompiuterio standžiojo disko aplanką *Mano dokumentai* (į poaplankį, pavadintą Jūsų pavarde) vardu *Pavardenio_7k_Lentelė.docx*.

MOKINIO VARDAS, PAVARDĖ	ŪGIS, M	SVORIS, KG	SVORIS / ŪGIS ²
Jonas Pavyzdys	1,61	62	23,92
Tomas Jankauskas	1,74	54	17,84
Aistė Rimkutė	1,57	49	19,88
Petras Jonaitis	1,71	59	20,18
Loreta Vainalytė	1,62	56	21,34
Vidurkis	1,66	54,50	

Atliktos užduoties pavyzdys

Pasiekimai	
1.	Savarankiškai sukurtas failas <i>užduotis Lentelė.docx</i> .
2.	Sukurta lentelė: 6 eilučių 4 stulpelių
3.	Lentelės antraštės pavadinimų simboliai išskirti paryškintuoju šrifto stiliumi. Lentelės antraštės pavadinimų simboliams pritaikytas mažųjų didelių raidžių efektas. Lentelės antraštės pavadinimų simboliai išplėsti 1,2 pt.
4.	Visi lentelės langeliai užpildyti tinkamu tekstu, skaičiais. Lentelės stulpelio „ Svoris / Ūgis² “ pavadinime 2 (kvadratui nurodyti) pritaikytas viršutinio indekso efektas. Viso teksto šriftas – Calibri. Viso teksto didis – 11 pt.
5.	Įterpta dar viena (septintoji) eilutė „Vidurkis“. Eilutės langeliai užpildyti tinkamais skaičiais.
6.	Eilutės „Vidurkis“ simboliai išskirti paryškintuoju šrifto stiliumi. Eilutės „Vidurkis“ simboliai nuspalvinti mėlyna spalva. Eilutės „Vidurkis“ langelių fonas nuspalvintas rausvai.
7.	Išorinio lentelės rėmelio storis – ½ pt.

Pasiekimai	
	Išorinis lentelės rėmelis – dviguba linija. Išorinio lentelės rėmelio spalva – žalia.
8.	Aukščiausio bendraklasio(-ės) ūgio langelio fonas nuspalvintas žaliai. Lengviausio bendraklasio(-ės) ūgio langelio fonas nuspalvintas geltonai. Lentelės stulpelio „ Svoris / Ūgis “ langelių fonas nuspalvintas žalsvai.
9.	Failas savarankiškai ir taisyklingai pervardytas (<i>Pavardenio_7k_Lentelė.docx</i>).
10.	Darbas savarankiškai nukopijuotas į nurodytą saugyklą (aplanką <i>Mano dokumentai</i>).

UŽDUOTIS, SKIRTA DIAGNOSTINIAM VERTINIMUI

Sąsajos su Bendrosiomis programomis

3. Tekstinių dokumentų kūrimas, tvarkymas ir spausdinimas	
Mokinių pasiekimai	
Nuostatos	
<i>Puoselėti kalbos tradicijas ir kultūrą. Kūrybiškai taikyti sudėtingesnio teksto tvarkymo kompiuteriu galimybes.</i>	
Gebėjimai	Žinios ir supratimas
3.2. Tekstui rengti naudoti tekstų rengyklės teksto automatinio tvarkymo priemonėmis.	3.2.1. Taikyti sudėtingesnius simbolių formatus.
3.3. Vaizduoti duomenis lentelėmis.	3.3.1. Sudaryti kelių eilučių ir stulpelių lentelę. 3.3.2. Keisti lentelės išvaizdą. 3.3.3. Tekstą išdėstyti lentelės langeliuose. 3.3.4. Išdėstyti (lygiuoti) lentelę lape.
1.2. Atsakingai dirbti kompiuteriu ir taisyklingai naudoti jo įtaisais.	1.2.2. Įrašyti duomenis į laikmenas (standųjį diską, diskelį, atmintuką).

Atlikite užduotį pagal pateiktus nurodymus ir atliktos užduoties pavyzdį.

1. Savo aplanke (pavadintą Jūsų pavarde) sukurkite tekstinį dokumentą *užduotis Lentelė.docx*.
2. Sukurkite 6 eilučių ir 4 stulpelių lentelę.
3. Lentelės antraštės pavadinimų simbolius išskirkite paryškintuoju šrifto stiliumi.
4. Lentelės antraštės pavadinimų simboliams pritaikykite mažųjų didelių raidžių efektą ir simbolius išplėskite 1,2 pt.
5. Užpildykite sukurta lentelę duomenimis apie save ir dar tris bendraklasius(-es) (pirma lentelės eilutė – pavyzdys). Pildydami lentelę pasirinkite teksto šriftą Calibri, didį – 11 pt. Pildydami ketvirtą stulpelį (**Svoris / Ūgis**²) galite naudoti skaičiuokliu, rezultata pateikite dviejų skaitmenų po kablelio tikslumu.
6. Pakeiskite išorinį lentelės rėmelį į žalią dvigubą liniją, jo storį – į ½ pt.
7. Aukščiausio bendraklasio(-ės) ūgio langelio foną nuspalvinkite žaliai, lengviausio – geltonai.
8. Lentelės stulpelio „**Svoris / Ūgis**“ langelių foną nuspalvinkite žalsvai.
9. Papildykite lentelę dar viena (septintąja) eilute „Vidurkis“. Suskaičiuokite ir įrašykite į atitinkamus langelius vidutinį pasirinktų bendraklasių ūgį metrais ir svorį kilogramais šimtųjų tikslumu.
10. Eilutės „Vidurkis“ simbolius išskirkite paryškintuoju šrifto stiliumi, mėlyna spalva, langelių foną nuspalvinkite rausvai.
11. Sukurtai lentelei pritaikykite centrinę lygiuotę.
12. Savo darbo rezultatus įrašykite į kompiuterio standžiojo disko aplanką *Mano dokumentai* (į poaplankį, pavadintą Jūsų pavarde) vardu *Pavardenio_7k_Lentelė.docx*.

MOKINIO VARDAS, PAVARDĖ	ŪGIS, M	SVORIS, KG	SVORIS / ŪGIS ²
Jonas Pavyzdys	1,61	62	23,92
Tomas Jankauskas	1,74	54	17,84
Aistė Rimkutė	1,57	49	19,88
Petras Jonaitis	1,71	59	20,18
Loreta Vainalytė	1,62	56	21,34
Vidurkis	1,66	54,50	

Atliktos užduoties pavyzdys

Pasiiekimai		Taškai
1.	Savarankiškai sukurtas failas <i>užduotis Lentelė.docx</i> .	1
2.	Sukurta lentelė: 6 eilučių 4 stulpelių	1 1 1
3.	Lentelės antraštės pavadinimų simboliai išskirti paryškintuoju šrifto stiliumi.	1
4.	Lentelės antraštės pavadinimų simboliams pritaikytas mažųjų didelių raidžių efektas. Lentelės antraštės pavadinimų simboliai išplėsti 1,2 pt.	1 1
5.	Visi lentelės langeliai užpildyti tinkamu tekstu, skaičiais. Lentelės stulpelio „Svoris / Ūgis ² “ pavadinime 2 (kvadratu nurodyti) pritaikytas viršutinio indekso efektas. Viso teksto šriftas – Calibri. Viso teksto didis – 11 pt.	1 1 1 1
6.	Išorinio lentelės rėmelio storis – ½ pt. Išorinis lentelės rėmelis – dviguba linija. Išorinio lentelės rėmelio spalva – žalia.	1 1 1
7.	Aukščiausio bendraklasio(-ės) ūgio langelio fonas nuspalvintas žaliai. Lengviausio bendraklasio(-ės) ūgio langelio fonas nuspalvintas geltonai.	1 1
8.	Lentelės stulpelio „Svoris / Ūgis ² “ langelių fonas nuspalvintas žalsvai.	1
9.	Įterpta dar viena (septintoji) eilutė „Vidurkis“. Eilutės langeliai užpildyti tinkamais skaičiais.	1 1
10.	Eilutės „Vidurkis“ simboliai išskirti paryškintuoju šrifto stiliumi. Eilutės „Vidurkis“ simboliai nuspalvinti mėlyna spalva. Eilutės „Vidurkis“ langelių fonas nuspalvintas rausvai.	1 1 1
11.	Lentelei pritaikyta centrinė lygiuotė.	1
12.	Failas savarankiškai ir taisyklingai pervardytas (<i>Pavardenio_7k_Lentelė.docx</i>).	1
13.	Darbas savarankiškai nukopijuotas į nurodytą saugyklą (aplanką <i>Mano dokumentai</i>).	1
Iš viso:		25

Sėkmės darbe!

Užduoties reikalavimai pagal pasiekimų lygius

Pasiekimų lygis	Patenkinamas	Pagrindinis	Aukštesnysis
Užduoties reikalavimo numeris	1, 2, 3, 5, 6, 7, 12	4, 8	9, 10, 11

Vertinimo lentelė

Taškai	25–23	22–20	19–17	16–14	13–12	11–10	9–8	<8
Pažymys	10	9	8	7	6	5	4	3