

Pasaulio pažinimo mokomosios užduotys 1-2 klasių mokiniams

Knygelę parengė

Aldona Norkienė, Raseinių r. Ariogalos gimnazijos direktoriaus pavaduotoja ugdymui, Daiva Stankienė ir Saulė Tiškuvienė, Raseinių r. Ariogalos gimnazijos pradinių klasių mokytojos metodininkės.

Nuoširdžiai dėkojame Arvydui Stankui, Raseinių r. Ariogalos gimnazijos direktoriui, už moralinę ir materialinę paramą.















Už dalykinę pagalbą dėkojame Jūratei Ambrazienei, Raseinių r. Ariogalos gimnazijos lietuvių kalbos mokytojai metodininkei.

2019 m.

Miškas – medžiais apaugęs plotas. Vėlai rudenį daugelis medžių numeta lapus, giria tampa kitokia – plika ir pilka. Tačiau žalios spalvos miške lieka. Yra augalų, kuriuos vadiname visžaliais. Jie nepraranda savo spalvos ir žaliuoja visus metus. Tokie yra spygliuočiai medžiai: eglės, pušys ir kadagiai. Spygliai – jų lapai. Spyglius medžiai taip pat meta. Tačiau jie byra ne vienu metu. Kai spyglis nukrinta, jį ant šakelės pakeičia naujas, šviežias spygliukas. Miškas, kuriame auga spygliuočiai medžiai, vadinamas šilu.

Selemonas Paltanavičius. Eime į gamtą

Išspręsk rebusą ir perskaityk sakinį. Tark pavadinimus ir įrašyk skaičiais nurodytas raides į langelius.

 2, 1	 1, 4		 1, 2	 3, 2, 6		 2, 3
			,			
 5, 6	 3, 6		 1, 4, 5		 7, 2, 3	
 1, 2, 6	 1, 4		 3, 7, 2, 7			
 1, 2		 1, 5, 3, 6, 3				
						.

Pasitikrink.





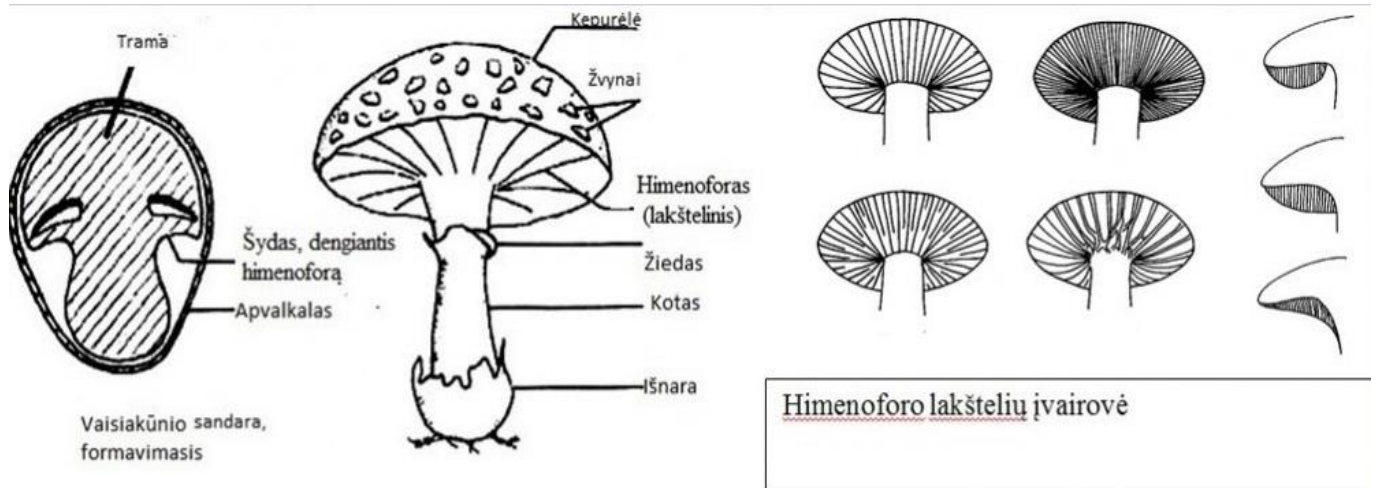
Iš pateiktų raidžių sudėk grybų pavadinimus. Juos užrašyk.

KARABAVYS	
VORAIVETĖ	
ĖMŪDĖ	
PŠELĖ	
RGŪDSZA	
ŠVIONISRDRAU	
KASKAĖZL	
SĖMĖUDR	

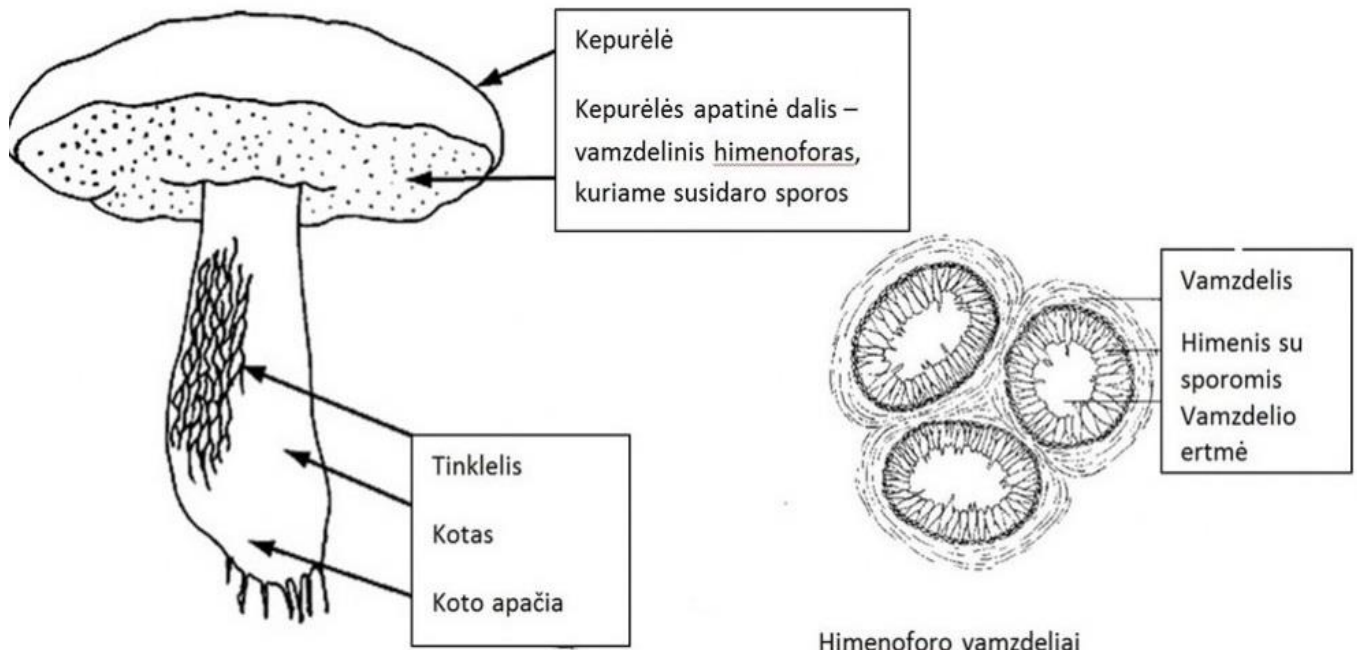
Pasitikrink.



Grybo vaisiakūnio sandara



Himenoforo lakštelių įvairovė



Himenoforo vamzdeliai

Įrašyk praleistus žodžius: baravykai, žalsvoji musmirė, kepurėlė, kotelis, sporos.

Grybai auga, kai būna drėgna ir šilta. Grybo matomoji dalis ir Pagal formą galima atskirti grybus vienus nuo kitų. Grybai dauginasi, kurios yra kepurėlės apačioje, taip pat tomis dalimis, kurios yra dirvožemyje.

Būk atsargus, nuodingiausias grybas yra!
 Skaniausi ir sveikiausi grybai yra !

Pasitikrink.



Ar žinai, kad yra tokių bambukų, kurie per mėnesį paauga net 10 m? Tai žoliniai augalai, augantys daug greičiau negu žolė.

Vienas mokslininkas išmatavo keturių mėnesių rugio šaknis. Sudėjus atskirų šaknelių ilgį išėjo net 620 km.

Nejaugi taip būna? 1001 atsakymas į klausimus apie įstabius dalykus, kurie visada tave domino.

Gigantiškoji viktorija (Victoria regia) – Amazonės įžymybė, didžiausia vandens lelija pasaulyje: jos lapai gali užaugti iki 3 metrų skersmens ir išlaikyti iki 50 kg svorį. Žiedai išsiskleidžia vakarais, žydi per naktį, o ryte panyra po vandeniu. Žiedlapiai keičia spalvą: pirmą dieną būna balti, antrą – rožiniai, po to sodriai avietiniai ir galiausiai violetiniai. Kvepia abrikosais.

Išspręsk rebusą ir sužinosi, kaip vadinasi sustorėjusi stiebo dalis, prie kurios laikosi lapai.

’ ’ ’ ’

’ ’ ’ ’ ’

’ ’ ’



● ● ● ● ● ● ● ●

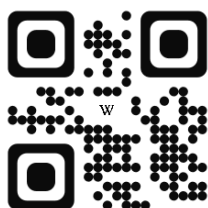
● ● ● ● ● ●

● ● ● ● ●

Į stačiakampius įrašyk likusias raides. Perskaityk žodį.

--	--	--	--	--	--	--

Pasitikrink.



Jei nebūtų medžių, nebūtų Žemėje ir gyvybės. Medžiai sugeria iš oro anglies dvideginį ir, vykstant fotosintezei, išskiria deguonį. Medžių šaknys sutvirtina žemę, o lapai išgarina didžiulį kiekį vandens garų. Pavasarį ir vasaros pradžioje, kai medis auga ypač sparčiai, jo kamienas sustorėja, susidaro šviesi mediena. Kitu metų laiku, kai augimas sulėtėja, susidaro storasienės ląstelės, kurias rodo tamsesnė medienos spalva. Viena šviesi ir viena tamsi rievė žymi, kiek medis per metus sustorėjo. Kai kurie atogrąžų medžiai auga ištisus metus. Jų rievės labai švelnios arba visai nepastebimos. Žievė – tai medžio oda. Ji saugo medieną, kad neišdžiūtų. Medžių dydis yra taip pat labai įvairus.

Iliustruota vaikų enciklopedija

Visžalė sekvoja auga Šiaurės Amerikos žemyne.



Kamieno pjūvyje suskaičiavus rieves, galima sužinoti medžio amžių.



Kuris apibūdinimas netinka medžiui? Išbrauk jį.

- Stiebas tvirtas, storas, vadinamas kamienu.
- Stiebas lankstus, minkštas, nesumedėjęs.
- Stiebas sumedėjęs.
- Šakos su lapais sudaro lają.

Pasitikrink.



Sudėk dėlionę.

Šis medis yra.....

Jį pažįstu iš žievės.



Šis medis yra

.....

Jį pažįstu iš spyglių ir vaisių. Jo vaisiai yra

.....



Šis medis yra

.....

Jį pažįstu iš lapų ir vaisių.

Jo vaisiai yra



Eglės vaisiai –
kankorėžiai.



Šis medis yra

.....

Jį pažįstu iš lapų ir vaisių

Jo vaisiai yra



Ažuolo vaisiai yra gilės.



Kaštono vaisiai yra kaštonai.



Šio medžio žievė yra tošis.

Tai viršutinis beržo žievės sluoksnis.



Pasitikrink.

Erelis žuvininkas – plėšrus paukštis – minta tik žuvimis. Gyvena ežerų pakrantėse ar prie upių. Medžiodamas erelis žuvininkas lėtai skraido virš vandens ir ieško grobio. Jo regėjimas nepaprastai geras.

Pelikanas irgi mėgsta žvejoti. Plaukdamas panardina didžiulį snapą į vandenį. Tuo snapu lyg koku maišeliu ir sugauna žuvis.

Pilkasis garnys vaikštinėja sekliuose vandenyse ir žaibiškai griebia žuvis.

Daug triūso įdeda ieškodami maisto ir kormoranai. Jie ne tik gerai skraido, bet ir nardo. Todėl auką persekioja ir po vandeniu.

Šikšnosparnis – skraidantis žinduolis. Dieną jo niekada neišvysi, nes atgyja tik sutemoje. Šikšnosparnio akutės mažos ir blogai mato, bet jis gali „matyti“ ausimis ir burna. Šikšnosparnis leidžia šūksnius, kurių žmonės negirdi. Šie garsai sklinda į visas puses kaip garso bangos. Susidūrę su kliūtimi jos grįžta atgal. Šitaip šikšnosparnis skraido nepatirdamas bėdų. Taip pat aptinka ir grobį.

Didžioji atsakymų į vaikų klausimus knyga

Perskaitytę tekstą, surask ir parašyk po kiekvienu gyvūnu jo pavadinimą.



Parašyk, kuris iš šių gyvūnų nėra paukštis.

Pasitikrink.



Dar neišsiritęs iš kiaušinio paukščio jauniklis turi snapą su smulkiomis dantukais. Kai ateina metas išsiriti, dantukai jam padeda prakalti lukštą. Vos jam išsiritus iš kiaušinio, dantukai iškrenta.

Pelėdos daugiausia medžioja naktį. Šių medžiotojų sparnų plunksnos turi tokius kutus, kurie slopina garsą, ir, kai sparnai plakasi į orą, nieko negirdėti.

Antys turi peršviečiamus vokus, kurie apsaugo akis nardant. Kaip plaukikui akiniai, taip skaidrūs vokai antims padeda viską matyti po vandeniu.

Tulžio lizdas yra nosį riečianti žuvų kaulų ir mėšlo krūva. Vos išsiritę tulžiukai neria į vandenį.

Kodėlčiaus enciklopedija

1949 m. Pablo Pikaso gavo užsakymą sukurti Pasaulinio taikos šalininkų kongreso emblemą. Pikaso pasirinko balandį.

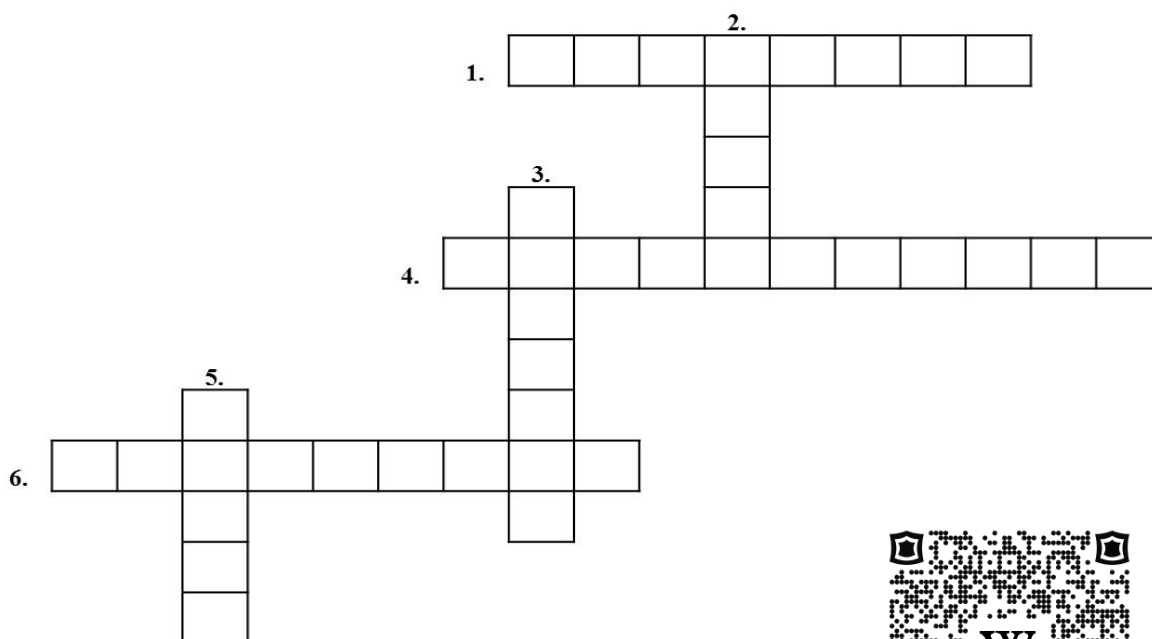
Išsilavinimo pagrindai. Ar žinai?

Išspręsk kryžiažodį. Horizontaliai:

1. Taikos simbolis.
4. Koks paukštis turi dantis?
6. Paukščio apdangalas, palaikantis kūno šilumą.

Vertikaliai:

2. Kuris paukštis turi skaidrius vokus?
3. Kurio paukščio sparnai nešlama?
5. Tulžio maistas.



Pasitikrink.



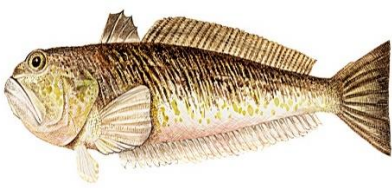
Jūrų drakonas yra vėžiagyvis. Pusiau įsirausęs į smėlį, jis tyko nutverti mažas žuvytes, krabus ir krevetes. Jo pelekuose yra nuodingų dyglių, kurie aštriai nudilgina ant jų užplaukusią žuvį.

Šilkaverpis yra vieno naktinio drugio vikšras. Aplink savo kūną jis iš šilko gijų susuka kokoną ir po to viduje virsta lėliuke. Iš šilkaverpio kokonų gaunami šilko siūlai.

Iliustruota vaikų enciklopedija. DK

Geltonasis kalnas yra Rytų Kinijoje. Šį kalną sudaro ne viena viršūnė, o 72 viršukalnių grupė. Visos viršūnės yra iš granito. Vasarą temperatūra čia nepakyla aukščiau kaip 8°C šilumos.

Didieji pasaulio stebuklai



Jūrų drakonas



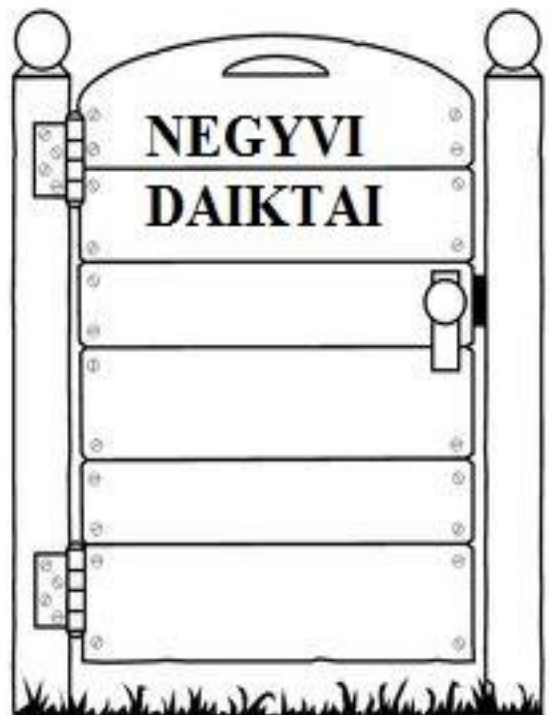
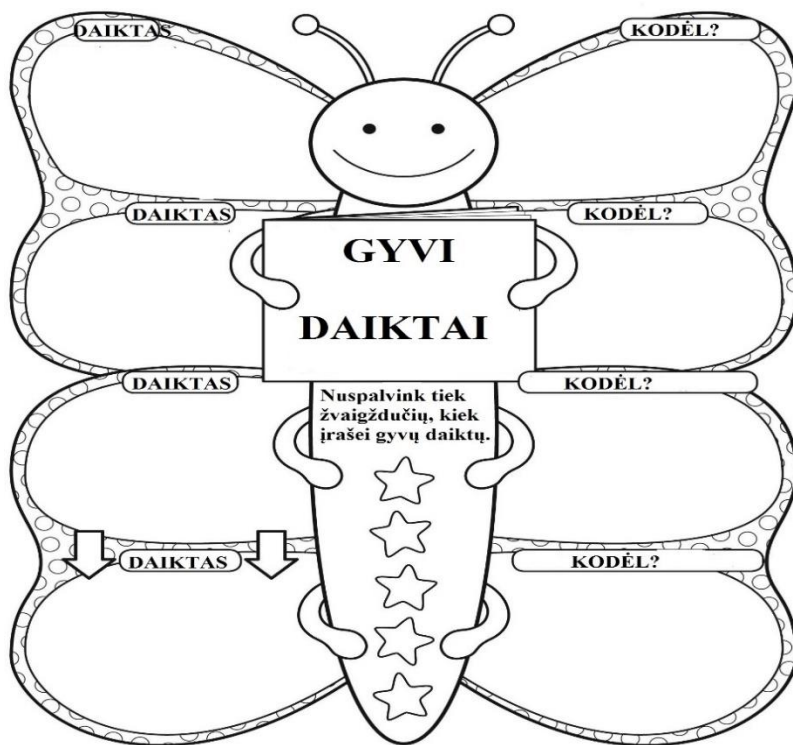
Šilkaverpis, kokonas



Geltonasis kalnas

Sugrupuok gyvus ir negyvus daiktus. Žodžius „smėlis“, „krabas“, „vėžiagyvis“, „žuvis“, „šilkaverpis“, „kokonas“, „siūlai“, „kalnas“ įrašyk į tinkamas vietas schemose.

Kodėl taip nusprendei?



Pasitikrink.



Ievos tēvai užmiestyje turi sodą. Šeimai patinka pačių užsiauginti vaisiai, uogos ir daržovės. Jie skanesni nei pirkti parduotuvėje. Rudenį Ieva geria daug sulčių, valgo vaisius ir daug daržovių.

Perskaityt tekstą atsakyk, parašydamas „Taip“ arba „Ne“:

A. Kaip manai, kodėl Ieva geria daug sulčių, valgo vaisius ir daržoves?

1. Suteikia jėgų..... 2. Sveika valgyti..... 3. Gražios spalvos

B. Ko galima pasigaminti iš vaisių, uogų ir daržovių?

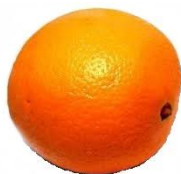
1. Sulčių 2. Uogienių..... 3. Salotų.....

C. Kodėl skintas uogas, daržoves ir vaisius reikia plauti?

1. Nešvarūs..... 2. Galima susirgti 3. Geriau atrodo.....

D. Ar pažįsti šiuos vaisius, uogas ir daržoves? Nuvesk rodyklę. Pažymėk „+“ tuos vaisius ir daržoves, kuriuos galima užsiauginti mūsų sode ir darže.

AGURKAS	APELSINAS	BANANAS	KRIAUSĖ	BULVĖ
---------	-----------	---------	---------	-------



ANANASAS	POMIDORAS	KOPŪSTAS	BRAŠKĖ	POMIDORAS
----------	-----------	----------	--------	-----------



Pasitikrink.





Ką parodo sveikos mitybos piramidė? Kurie teiginiai teisingi? Apibrėžk juos.

- Daržovių turėtume valgyti mažiau negu saldumynų.
- Grūdinių produktų reikia valgyti daugiau negu mėsos produktų.
- Baigti valgyti reikia dar visiškai nepasisotinus (sotumą pajusite maždaug po 20 min.).

Ar žinai?

- Per savo gyvenimą žmogus suvalgo maždaug 40 tonų maisto.
- Agurką sudaro net 96 % vandens.

Pasitikrink.



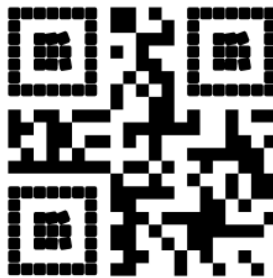
Švaros ir Tvarkos šalyje gyveno karalienė Higiena. Jos pareiga – rūpintis, kad kiekvienas pamėgtų švarą ir tvarką, kad kūnas, drabužiai, avalynė būtų kruopščiai prižiūrėti. Kartu su panele Sveikata ji ragino visus sportuoti, sveikai maitintis, mažiau sėdėti prie kompiuterio, o daugiau būti gamtoje. Joms padėdavo didieji pagalbininkai – Vanduo, Muilas, Šampūnas. Jie sergėjo, kad ligos nepatektų į Švaros ir Tvarkos šalį. Todėl kiekvienas didelis ar mažas privalėjo nusiplauti rankas. Muilas aiškino, kad ant rankų gyvena plika akimi nematomos bakterijos, virusai, kurie keliauja nuo vienu rankų ant kitų, nuo vienu daiktų ant kitų.

– Geriausias būdas pašalinti šiuos pabaisūnus – tai plauti rankas, – tarė Vanduo.

Ištrauka iš edukacinės pasakos „Švara ir tvarka“

Kaip rankų plovimas gali jus apsaugoti nuo ligų?

- A. Nuplaunamos bakterijos.
- B. Rankos gražiai atrodo.
- C. Neleidžia išdžiūti odai.
- D. Sušildo rankas.



Pasitikrink.

Vaikai turi 20 pieninių dantų. Nuo penkerių – septynerių metų juos pradeda keisti nuolatiniai. Suaugę žmonės turi 32 dantis.



Reguliariai valykite dantis šepetėliu ir dantų pasta. Dantų pastos, kuriose yra fluoro ir kalcio, stiprina dantų paviršiaus emalį ir visą dantį.

Sveika valgyti šviežias daržoves ir vaisius. Jie turi daug vitaminų.

Saldumynuose yra labai daug cukraus. Jis kenkia dantims. Stenkis valgyti saldumynus per pusryčius, pietus ar vakarienę, bet ne tarp jų.



Stenkis negerti daug saldžių gėrimų. Gėrimai be cukraus yra sveikesni. Pienas ir jo produktai yra geriausia. Juose esantis kalcis padeda išsaugoti sveikus dantis.

Maistą gerai sukramtyk. Toks maistas lengviau virškinamas.

Užbaik sakinius.

Vaikai turi

Suaugę žmonės turi

Dantims kenkia

Sveika valgyti

Dantis saugo

Dantys reikalingi

Prieš veidrodį apžiūrėk savo dantis, suskaičiuok ir užrašyk, kiek turi dantų?

.....

Kada tau iškrito pirmas pieninis dantis?

.....

Nupiešk, kaip jis atrodė.

Pasitikrink.

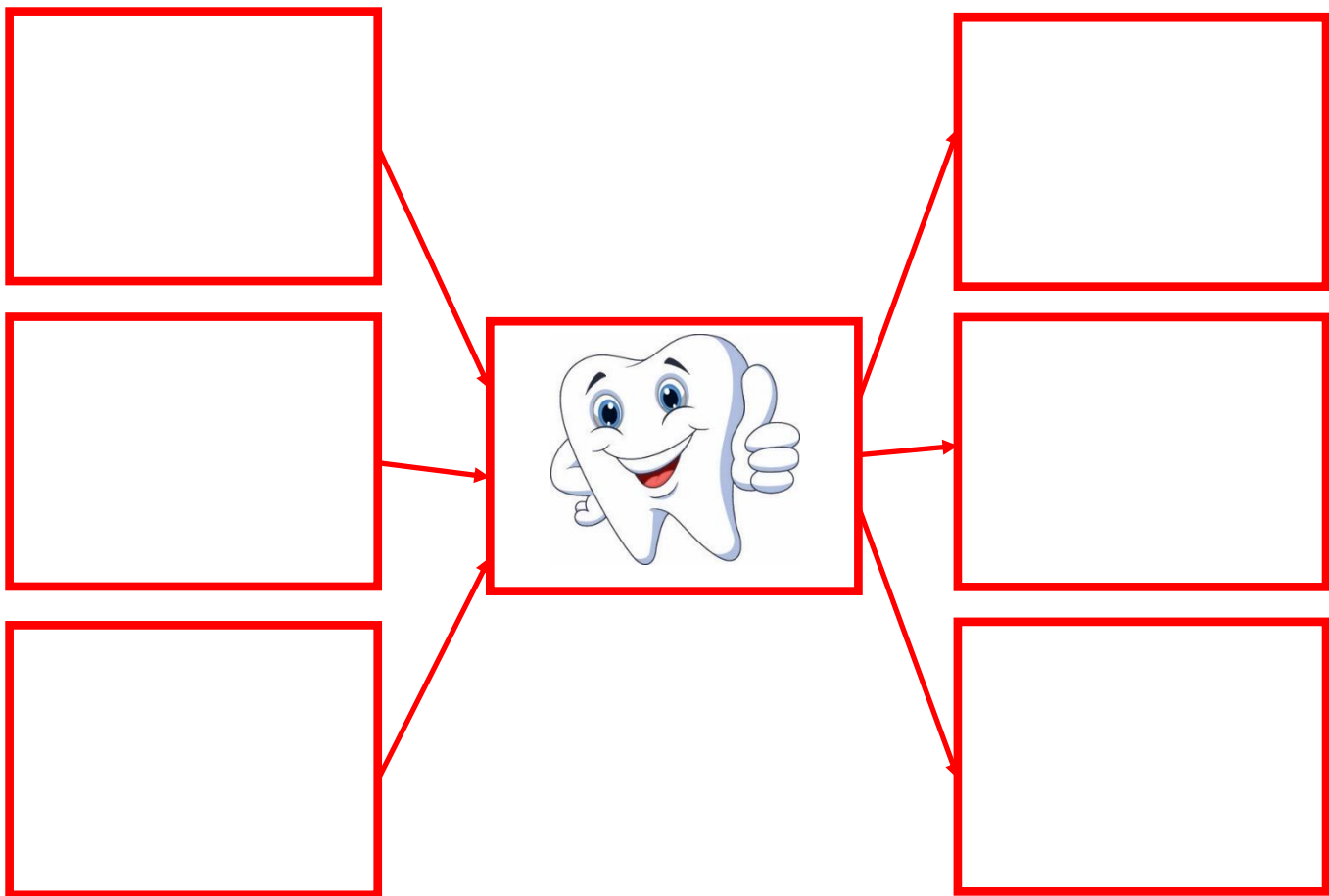


Žmogaus dantys kinta. Šis reiškinys yra susijęs su mitybos struktūros ir veido kaulų augimo pokyčiais. Paprastai nuo 6–8 mėnesio kūdikiams ima dygti pieniniai dantys. Jų iki 2 metų išdygsta 20. Sudygę pieniniai dantys išlieka 5 metus. Nuo 7 metų ima dygti pastovieji dantys. Per 6–7 metus sudygsta 28 dantys. Paskutinis dantų dygimo laikotarpis yra susijęs su trečiųjų krūminių (proto dantų) dygimu. Jie taip vadinami, matyt, todėl, kad dygsta protinės brandos metu (18–25 m.). Proto dantys dažnai išdygsta netaisyklingi, išdygsta ne visi arba visai neišdygsta. Tačiau laikoma, kad žmogus turi 32 pastoviuosius dantis.

Iškirpk paveikslėlius ir sugrupuok (priežastis ir pasekmę).

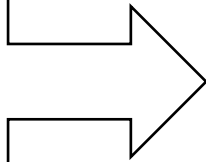
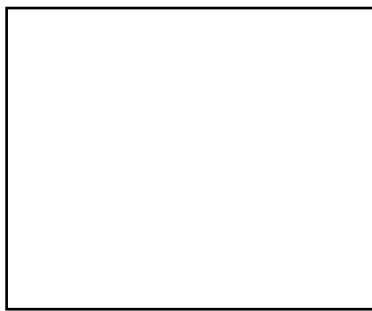
Priežastys

Pasekmės

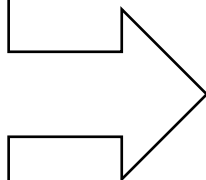


Atramos-judėjimo sistema – griaučių ir raumenų sistema. Kaulų skaičius kinta bėgant amžiui, nes kaulėjimo židiniai tai atsiranda, tai susilieja. Vidutiniškai skaičiuojami 206 kaulai. Susitraukiant griaučių raumenims, juda atskiros kūno dalys ir visas kūnas, palaikoma kūno pusiausvyra, atliekami kvėpavimo ir rijimo judesiai, formuojama mimika. Taip pat nuo griaučių raumenų priklauso termoreguliacija (susitraukdami jie gamina šilumą). Žmogaus kūne yra apie 400 griaučių raumenų. Sąnariai – tai kaulus jungiančios jungtys, nuo kurių priklauso paslankumas.

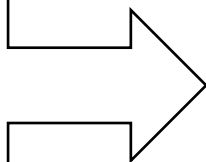
Parašyk, kas padeda žmogui judėti.



Palaiko kūną ir neleidžia jam susmukti.



Leidžia sukioti ir lankstyti kūno dalis.



Susitraukdami ir atsipalaiduodami judina kaulus.

Pasitikrink.



ATSARGIAI – NARKOTIKAI!

Narkotikai – tai medžiagos, kurios stipriai veikia visą organizmą, ypač smegenis: pakeičia nuotaiką, elgesį, pojūčius. Žmogus, bandydamas narkotinių medžiagų, visada rizikuoja savo sveikata ir net gyvybe. Pabandžius narkotikų, atsiranda priklausomybė – potraukis vėl jų vartoti. Narkotikai būna įvairūs – miltelių, tablečių, skysčių, spalvotų popierėlių pavidalo. Reikia būti budriam ir akiai nepasitikėti žmonėmis, kurie tai siūlo.

Aukime sveiki

Įvertink ir pažymėk, kurie teiginiai yra teisingi, kurie – klaidingi.

Teisinga

Klaidinga

L Alus nėra alkoholinis gėrimas.

P

U Prie cigarečių priprantama.

E

I Narkotikus vartojantis žmogus rizikuoja savo gyvybe.

M

B Narkotikų gali pasiūlyti tik svetimi.

K

S Stiprus žmogus niekada netaps priklausomas nuo narkotikų.

U

Pasitikrink, ar teisingai atsakei. Iš šalia langelių pažymėtų raidžių eilės tvarka sudėk žodį. Jei tau nepavyko, dar kartą patikrink atsakymus.

Pasitikrink.



Medžiagos būsenos yra šios: dujinė, skystoji, kietoji ir kt.

Mediena – nukirstų medžių ir krūmų kamienai, šakos ir šaknys.

Kiekviena medienos rūšis yra skirtingo kietumo, taip pat ir išvaizdos (tekstūros). Iš retų ir brangių rūšių medienos gaminami baldai, pigesnės rūšys naudojamos kaip statybinė medžiaga, kuras, popieriaus gamyboje ir kitose pramonės šakose.

Metalai yra kietosios medžiagos. Tik vienas metalas – gyvsidabris – kambario temperatūroje yra skystas. Nors metalai labai kieti ir tvirti, vis dėlto jie kartais lūžta. Kai kuriuos metalus, pavyzdžiui, plieną silpnina rūdys. Nuolat lankstomas metalas irgi gali lūžti. Toks reiškinys vadinamas metalų nuovargiu.

Iliustruota vaikų enciklopedija

Daugiau nei 70 procentų Žemės paviršiaus užima didžiuliai vandenynai ir jūros. Be to, 10 procentų Žemės ploto padengta ledu, t. y. sušalusio vandens. Vis dėlto naujo vandens Žemėje atsiranda labai nedaug. Iš debesų į Žemės paviršių krinta atskiri vandens lašai. Šis vanduo subėga į vandenynus, vėliau garuoja, formuojasi į debesis ir krinta atgal į Žemę, iš kur upeliais ir upėmis grįžta į vandenynus. Tai begalinis ciklas.

Iliustruota vaikų enciklopedija



Kuri medžiaga gamtoje gali būti trijų būsenų? Apibrėžk.

- Mediena
- Metalas
- Vanduo

Pasitikrink.



Testas „Pažink Lietuvą“

Pažymėk teisingą atsakymą.

1. Lietuvos sostinė
a) Klaipėda; b) Vilnius; c) Raseiniai;
2. Didžiausia ir ilgiausia Lietuvos upė:
a) Dubysa; b) Neris; c) Nemunas;
3. Miestelis, turintis 5 piliakalnių:
a) Panevėžys; b) Kernavė; c) Plungė;
4. Lietuvos uostamiestis:
a) Kelmė; b) Klaipėda; c) Kretinga;
5. Lietuvos auksas:
a) medus; b) gintaras; c) smėlis;
6. Didžiausias ežeras Lietuvoje:
a) Drūkšiai; b) Galvės; c) Dubingių;
7. Vaikų gynimo diena:
a) gruodžio 24 d.; b) birželio 1d.; c) rugsėjo 1d.;
8. Valstybės (Lietuvos karaliaus Mindaugo karūnavimo) diena:
a) liepos 6 d.; b) sausio 1 d.; c) vasario 16 d.;
9. Miestas, kuriame yra Gintaro muziejus:
a) Anykščiai; b) Palanga; c) Vilnius;
10. Lietuvos himno autorius:
a) V. Kudirka; b) V. Klova; c) Z. Gaižauskaitė;

Pasitikrink.



Neatrasta Lietuva

Testas „Pažink Raseinių kraštą“

Pažymėk teisingą atsakymą.

1. Pagrindinė Raseinių miesto gatvė:
a) Vilniaus; b) Gedimino; c) Jaunimo;
2. Aikštė Raseinių miesto centre:
a) Žemaičio aikštė; b) Aukštaičio aikštė; c) Miesto aikštė;
3. Raseinių miesto herbe pavaizduota:
a) Vilkas; b) lūšis; c) lapė;
4. Poeto Maironio gimtinė:
a) Betygala; b) Pasandravys; c) Šiluva;
5. Popiežiaus Jono Pauliaus II aikštė yra:
a) Ariogaloje; b) Šiluvoje; c) Nemakščiuose;
6. Vytauto Didžiojo paminklas yra:
a) Raseiniuose; b) Betygaloje; c) Šiluvoje;
7. Paminklo „Žemaitis“ skulptorius:
a) V. Grybas; b) Č. Dzvigajus; c) J. Zikaras;
8. Pasakėtininko Simono Stanevičiaus tėviškė:
a) Kanopėnai; b) Molavėnai; c) Lyduvėnai;
9. Raseinių rajone tekanti upė:
a) Neris; b) Vilnelė; c) Dubysa;
10. Aukščiausias ir ilgiausias Lietuvos geležinkelio tiltas yra:
a) Lyduvėnų; b) Ariogalos; c) Šiluvos;

Pasitikrink.



Raseinių kraštas.

100 neatrastų Raseinių krašto vietų

Kad atliekos neterštų gamtos, svarbu jas tinkamai rūšiuoti. Atliekų rūšiavimas – tai perdirbti tinkamų žaliavų atrinkimas. Paprasčiausia rūšiuoti popierių, stiklą, plastmasę. Stiklo atliekos gamtoje suyra po 900 metų. Į stiklui skirtus konteinerius reikia mesti butelius, stiklainius, stiklo duženas.

Svarbu! Butelius ir stiklainius reikia išplauti, nuimti kamščius ir jų žiedelius, pašalinti foliją. Pirmasis popierius buvo pagamintas Kinijoje. Šiuo metu popierius gaminamas iš celiuliozės, kuri gaunama iš medienos (dažniausiai iš specialių spygliuočių plantacijų) arba perdirbant atliekas. Popierius nesuyra 2 metus. Į popieriui skirtus konteinerius reikia mesti laikraščius, žurnalus ir kitus spaudinius, popierių, kartoną.

Svarbu! Negalima mesti vienkartinių servetėlių, popierinių rankšluosčių, dėžučių nuo picos ar kitokių riebalais užterštų popieriaus pakuočių.

Šiandien plastikas yra neatsiejama buities dalis ir yra naudojamas maisto produktams (duonai, daržovėms) pakuoti, kosmetikos priemonių gamybai ir pan. Iš perdirbto plastiko gali būti gaminami indai, baldai, įvairiausios detalės, naudojamos buityje, statyboje, audžiami sintetiniai rūbai. Plastiko pakuotės suyra po 200 metų.

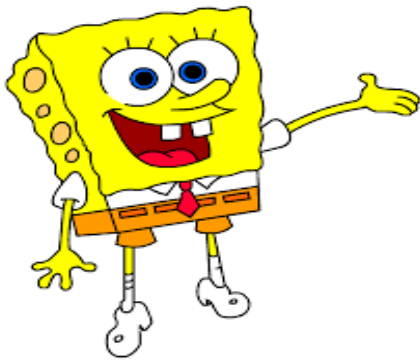
Į plastmasei skirtus konteinerius reikia mesti plastikinius butelius, indus nuo padažų, aliejaus, šampūno, įvairių plastiko pakuotę, plastikinius žaislus.

Svarbu! Metant į konteinerį plastikinius butelius, reikia nusukti kamštelius, nes jie pagaminti iš kitos rūšies (neperdirbamo) plastiko.

Stambiąsias atliekas gyventojai turėtų atvežti į atliekų priėmimo aikšteles.



Pasitikrink žinias. Padėk veikėjui nunešti daiktus (nuvesk rodykles) į jiems skirtus konteinerius.



Rūšiuoju, nes

Ne visus daiktus sudėjau į konteinerius, nes.....

Pasitikrink.



Užduočių atsakymai:

2 puslapyje pateiktos užduoties atsakymas: eglė, pušis ir kadagys yra visžaliai medžiai.

Panaudoti žodžiai: gervė, lapė, putpelė, kiškis, kiras, sliekas, lydeka, genys, dramblys, vilkas, žirafa, balandis, meška, driežas.

3 puslapyje pateiktos užduoties atsakymai: baravykas, voveraitė, ūmėdė, lepšė, grūzdas, raudonviršis, kazlėkas, rudmėsė.

4 puslapyje pateiktos užduoties atsakymai: kepurėlė ir kotelis, kepurėlės, sporomis, žalsvoji musmirė, baravykai.

5 puslapyje pateiktos užduoties atsakymas: bamblys. Panaudoti žodžiai: bambukas, lelija, rugys.

6 puslapyje pateiktos užduoties atsakymas: stiebas lankstus, minkštas, nesumedėjęs.

7, 8 puslapiuose pateiktos užduoties atsakymai:

beržas	eglė	ąžuolas	kaštonas
tošis	kankorėžiai	gilės	kaštonai

9 puslapyje pateiktos užduoties atsakymai: šikšnosparnis, erelis žuvininkas, pilkasis garnys, pelikanas, kormoranas. Šikšnosparnis.

10 puslapyje pateiktos užduoties atsakymai: 1. Balandis. 2. Antis. 3. Pelėdos. 4. Neišsiritęs. 5. Žuvis. 6. Plunksnos.

11 puslapyje pateiktos užduoties atsakymai: gyvi daiktai: krabas, vėžiagyvis, žuvis, šilkaverpis. Negyvi daiktai: smėlis, kokonas, siūlai, kalnas.

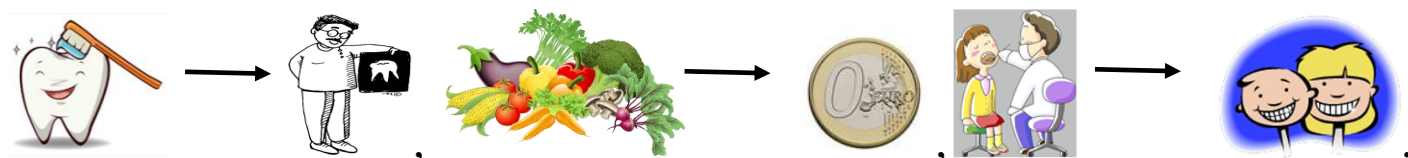
12 puslapyje pateiktų užduočių atsakymai: A. 1, 2. B. 1, 2, 3. C. 1, 2. D. Agurkas – 2, apelsinas – 3, bananas – 1, kriaušė – 5, bulvė – 4. Ananasas – 2, pomidoras – 3, kopūstas – 1, braškė – 5, obuolys – 4.

13 puslapyje pateiktos užduoties atsakymai: grūdinių produktų reikia valgyti daugiau negu mėsos produktų. Baigti valgyti reikia dar visiškai nepasisotinus (sotumą pajusite maždaug po 20 min.).

14 puslapyje pateiktos užduoties atsakymas: A. Nuplaunamos bakterijos.

15 puslapyje pateiktos užduoties atsakymai: vaikai turi 20 pieninių dantų. Suaugę žmonės turi 32 dantis. Dantims kenkia saldumynai, juose esantis cukrus. Sveika valgyti šviežias daržoves ir vaisius. Dantis saugo dantų pastos, kuriose yra fluoro ir kalcio, pienas ir jo produktai. Dantys reikalingi sukramtyti maistą.

16 puslapyje pateiktos užduoties atsakymas:



17 puslapyje pateiktos užduoties atsakymai: kaulai, sąnariai, raumenys.

18 puslapyje pateiktos užduoties atsakymas: puiku.

19 puslapyje pateiktos užduoties atsakymas: vanduo.

20 puslapyje pateiktos užduoties atsakymai: 1. Vilnius. 2. Nemunas. 3. Kernavė. 4. Klaipėda. 5. Gintaras. 6. Drūkšiai. 7. Birželio 1 d. 8. Liepos 6 d. 9. Palanga. 10. V. Kudirka.

21 puslapyje pateiktos užduoties atsakymai: 1. Vilniaus. 2. Žemaičio aikštė. 3. Lūšis. 4. Pasandravys. 5. Šiluvoje. 6. Betygaloje. 7. V. Grybas. 8. Kanopėnai. 9. Dubysa. 10. Lyduvėnų.

22, 23 puslapiuose pateiktos užduoties atsakymai: Kempiniukas Plačiakelnis laikraščius meta į konteinerį, kuris skirtas popieriui, o plastiko butelius ir plastikines pakuotes į konteinerį, kuris skirtas plastikui, stiklainį meta į konteinerį, kuris skirtas stiklui. Rūšiuoju, nes saugau gamtą. Išrūšiuotas atliekas galima perdirbti. Ne visus daiktus sudėjau į konteinerius, nes juos reikia vežti į atliekų priėmimo punktus (aikšteles).

Naudoti šaltiniai:

Ištrauka iš edukacinės pasakos „Švara ir tvarka“. Edukacinių pasakų vaikams kūrėja Imandra Nekrošiūtė-Daukšienė

H. Hofmann/U. Kopp. Didžioji atsakymų į vaikų klausimus knyga

Zaborskis A., Petrauskienė A., Starkuvienė S., Šumskas L., Žemaitienė N. Aukime sveiki.

Iliustruota vaikų enciklopedija

Kęstutis Fedirka. Neatrasta Lietuva

Ligita Kukanauzienė, Edita Minkuvienė. GILĖ. Pasaulio pažinimo vadovėlis 1 klasei

Ligita Kukanauzienė, Edita Minkuvienė. GILĖ. Pasaulio pažinimo vadovėlis 2 klasei

Nomeda Kasperavičienė, Daiva Jakavonytė-Staškuvienė, Vilma Dailidėnienė. LIETUVIŲ KALBA. Vadovėlis 1 klasei (TAIP!)

Raseinių kraštas

100 neatrastų Raseinių krašto vietų

Didžioji atsakymų į vaikų klausimus knyga

Išsilavinimo pagrindai. Ar žinai?

Kodėlčiaus enciklopedija

Paltanavičius S. Eime į gamtą

http://www.naturephoto.lt/fotografija/gerve_20

http://www.naturephoto.lt/fotografija/lape_32

http://www.naturephoto.lt/rusis/putpele-coturnix_coturnix

<http://www.mktauras.lt/pilkasis-kiskis/>

https://lt.wikipedia.org/wiki/Paprastasis_kiras

<https://lt.wikipedia.org/wiki/Sliekai>

https://lt.wikipedia.org/wiki/Europin%C4%97_lydeka

<https://www.efoto.lt/node/559729>

https://lt.wikipedia.org/wiki/Afrikinis_dramblys

http://www.naturephoto.lt/fotografija/pilkasis_vilkas_canis_lupus_grey_wolf_3

<https://lt.wiktionary.org/wiki/%C5%BEirafa>

<https://lt.wikipedia.org/wiki/Karveliniai>

http://www.naturephoto.lt/straipsnis/145_eurai_uz_nakti_su_meska

https://lt.wikipedia.org/wiki/Gyvavedis_drie%C5%BEas

https://www.nicepng.com/png/detail/834-8343726_dental-clipart-clean-tooth-brush-your-teeth.png

https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSOz_-FdAREphJ0A6iMyKs3MdU95IVzdGpIRN9TLAmlBIFIMKei
<https://www.istockphoto.com/photo/antique-armchair-with-broken-leg-on-white-background-gm1020978766-274244780>
<https://www.istockphoto.com/be/photo/triste-abandonn%C3%A9-ours-en-peluche-gm525224882-92364603>
<http://www.kratc.lt/rusiavimas/atlieku-tvarkymo-vadovas>
<http://lt.lankerbags.com/spout-pouch/baby-packaging-plastic-juice-spout-bag.html>
<http://manoblogasanimacija.blogspot.com/>
<https://www.etapius.lt/>
<https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQqJI19wTtnxPs2DYF9ts-cp9hwDBBtBonJqTCLVcYN7R2NT3FuhA>
<https://www.efoto.lt/files/images/12951/DSC03665.jpg>
<https://www.efoto.lt/files/images/50792/grybas%20anz..jpg>
http://www.grybai.net/foto/raudonkote_umed_russula_rhodopoda.jpg
http://www.macrogamta.lt/sites/default/files/ad_photos/Leccinum%20cyaneobasileucum%20_2017-03-09_0.jpg
http://www.bone.lt/uploads/img/catalog/1/159750/4e6386ede79ee_org_size_453x340.jpg
<https://s1.15min.lt/images/photos/2013/08/09/original/tikrasis-raudonvirsis-5204f883d7886.jpg>
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/a/a5/Suillus_granulatus.jpg
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/89/Lactarius_deliciosus.jpg
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/0/03/US_199_Redwood_Highway.jpg/800px-US_199_Redwood_Highway.jpg
https://lt.fehrplay.com/images/novosti-i-obshestvo/znachenie-drevesini-sostav-svoistva-osobnosti-i-stroenie-drevesina-eto-chto-takoe_2.jpg
<http://www.vims.lt/failai/MAITINIMAS/maisto%20pasirinkimo%20piramide.jpg>
<http://www.baltictimber.lt/template/images/mediena.jpg>
<http://gol.ua/wp-content/uploads/met.jpg>
<https://s2.15min.lt/images/photos/2014/05/20/original/vanduo-537b6e2b21287.jpg>
https://www.efoto.lt/files/images/40938/ART_2900%20vampyras.jpg
<https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/0/0f/OspreyNASA.jpg/260px-OspreyNASA.jpg>
http://www.naturephoto.lt/img/photos/pictures/pauksciai/pilkasis_garnys-067_20100721_1421698968.jpg
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/70/White_Pelican.jpg/260px-White_Pelican.jpg
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/6/68/Phalacrocorax_carbo_Vic.jpg/260px-Phalacrocorax_carbo_Vic.jpg
https://ui.assets-asda.com/dm/asdagroceries/000000005227_T1?defaultImage=asdagroceries/noImageAvailable&resMode=sharp2&id=aUFS_0&fmt=jpg&fit=constrain,1&wid=280&hei=280
<https://sveika.lt/wp-content/uploads/2014/11/bra%C5%A1k%C4%97s.jpg>
<http://nesergu.lt/wp-content/uploads/2015/08/kriause.jpg>
<https://i3.alfi.lt/13142/22/51.jpg>
<http://klase.puslapijai.lt/wp-content/uploads/2013/09/apple.jpg>
<http://www.pazintys.lt/res/photo/25/51/Apelsinas-255157af3f23c.jpg>
<https://maistassportui.lt/cache/images/6160a32207058e330068f3cd58f69753.jpg>
<https://www.barbora.lt/api/Images/GetInventoryImage?id=144b32d5-03cd-4373-a80f-0709125a72c8>
<https://lt.deborahnormansoprano.com/images/domashnij-uyut/ogurec-marinda-sekreti-horoshego-urozhaya.jpg>
<https://www.barbora.lt/api/Images/GetInventoryImage?id=7f86122d-3e4d-4266-849d-8cdec0cd49a>
https://storage.needpix.com/rsynced_images/bamboo-253896_1280.jpg
<https://lt.wikipedia.org/wiki/Stiebas>
<https://www.ve.lt/uploads/img/022/se149.jpg>
www.wikipedia.org
www.naturephoto.lt
http://www.pipedija.com/images/cache/1/1d/Vaizdas%253ANulis_euru%252Ejpg.html
<http://cliparting.com/free-dentist-clipart-35221/>
<http://cliparting.com/free-dentist-clipart-35215/>
<http://cliparting.com/category/cartoon/>
<http://cliparting.com/free-dentist-clipart-35315/>

<http://cliparting.com/dentist-clipart/>
<http://cliparting.com/category/foods/>
<https://www.vle.lt/Straipsnis/juru-drakonas-35804>
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/4/4c/Bombyx_mori_Caterpillar_30days_02.jpg/800px-Bombyx_mori_Caterpillar_30days_02.jpg
<https://s1.15min.lt/images/photos/2016/02/15/original/zhangjiajie-nacionalinis-misku-parkas-56c1f2a5779ff.jpg>
<https://i.pinimg.com/originals/33/35/db/3335dbf1eab4191c286e4c5a909b0ecd.jpg>
<https://i.pinimg.com/236x/0d/78/cb/0d78cb91e1a1b43ba6ea9be60ec81f89--bluebird-dysgraphia.jpg>
<https://aplinka.vilnius.lt/wp-content/uploads/2015/09/vaisiak-sandara1-1024x847.jpg>
<https://www.ve.lt/naujienos/laisvalaikis/keliones/amazonija-pirmapradziai-miskai-ir-gyventojai-1543403/>
<http://www.vims.lt/failai/MAITINIMAS/maisto%20pasirinkimo%20piramide.jpg>
<https://lt.wikipedia.org/wiki/Dantis>
https://lt.wikipedia.org/wiki/Atramos-jud%C4%97jimo_sistema
<https://lt.wikipedia.org/wiki/Mediena>
<https://sveikata.tv3.lt/straipsnis/idomus-faktai-apie-maista-1196>
<https://www.efoto.lt/files/images/12951/DSC03665.jpg>
<https://www.efoto.lt/files/images/50792/grybas%20anz..jpg>
http://www.grybai.net/foto/raudonkote_umede_russula_rhodopoda.jpg
http://www.macrogamta.lt/sites/default/files/ad_photos/Leccinum%20cyaneobasileucum%20_2017-03-09_0.jpg
http://www.bone.lt/uploads/img/catalog/1/159750/4e6386ede79ee_org_size_453x340.jpg
<https://s1.15min.lt/images/photos/2013/08/09/original/tikrasis-raudonvirsis-5204f883d7886.jpg>
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/a/a5/Suillus_granulatus.jpg
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/89/Lactarius_deliciosus.jpg
<http://udiena.lt/ivairenybes/item/4218-surado-auksciausius-lietuvoje-berza-ir-juodalksni>
<https://lt.wikipedia.org/wiki/To%C5%A1is>
<http://dekoaugalai.lt/katalogas/egle-serbine-picea-omorika/>
<https://www.agronomija.lt/idomybes/egle/>
https://lt.wikipedia.org/wiki/Raudonasis_%C4%85%C5%BEuolas
<https://www.mediakatalogas.lt/nuotrauka/541796/giles-augas-medis-azuolo-gamta-lapai>
<https://www.medeliai.lt/dregnoms-vietoms/aesculus-hippocastanum-paprastasis-kastonas.html>
<http://ukininkopatarejas.lt/kitokie-kastonai/>
http://briedis.lt/out/media/5079_Eureka_6_atvartai_sumazintas.pdf
<http://gamta5-6.mkp.emokykla.lt/lt/naudotojo-testai/testo-redagavimas/>

Pradinių klasių mokytojos parengė užduotis šiuose puslapiuose:

Lina Baltrušaitienė – 20, 21;

Auksė Jankūnienė – 18;

Rita Krištopaitienė – 2;

Giedrė Matusevičienė – 6, 13, 19;

Ingrida Račickienė – 3, 4, 16, 17;

Virginija Ralienė – 7, 8;

Gražina Seredienė – 9, 12;

Daiva Stankienė – 14;

Saulė Tiškuvienė – 5, 10, 11;

Rita Urbonienė – 15;

Aldona Zajančauskienė – 22, 23.