



# Grižtamosios informacijos (refleksijos) svarba sėkmingam mokymui(si). Google dokumentų, formų naudojimas pamokose

Giedrė Kvizikevičienė  
Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazija

## 2015-12-21 patvirtinta Geros mokyklos koncepcija



**LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRAS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL GEROS MOKYKLOS KONCEPCIJOS PATVIRTINIMO**

2015 m. gruodžio 21 d. Nr. V-1308  
Vilnius

Respublikinė IT mokytojų konferencija Vilnius 2016-01-07



# Valstybinė švietimo 2013-2022 metų strategija

Įgyvendinama Lietuvos Respublikos švietimo įstatymo 37 straipsnio 1 ir 3 dalis ir Valstybinės švietimo 2013–2022 metų strategijos, | XII-745 „Dėl Valstybinės švietimo 2013–2022 metų strategijos patvirtinimo“, 13.2 papunktį, | t v i r t i n u Geros mokyklos koncepciją (priedama).

Švietimo ir mokslo ministrė

Audronė Pitrenienė

PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro  
2015 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. V-1308



Respublikinė IT mokytojų konferencija  
Vilnius 2016-01-07

## Šiuolaikinės švietimo tendencijos

Personalizuotas, suasmenintas, socialus  
ugdymas ir mokymas(si)

Asmens gebėjimų ugdymas

Informacinių technologijų  
naudojimas



Respublikinė IT mokytojų konferencija Vilnius 2016-01-07

## Sąvokos

- Asmeninė pažanga, mokymo(si) sėkmė
- Diferencijavimas
- Individualizavimas
- Kiekvieno vaiko matymas, motyvacija
- Bendrieji gebėjimai, mokėjimas mokytis
- Vertinimas, įsivertinimas, grįžtamasis ryšys (refleksija)



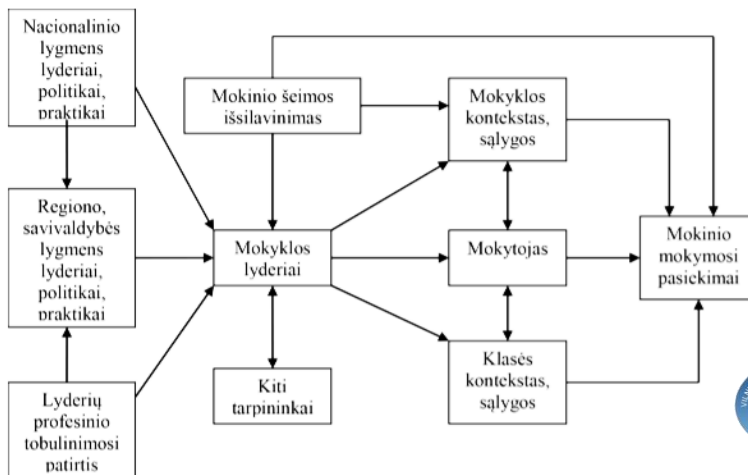
<...> akcentuojama **būtinybė stiprinti kokybišką grįžtamąjį ryšį**: ir mokiniui, ir mokytojui, ir tėvams, taip pat ir visuomenei turi būti aiškesnė mokyklų ir kiekvieno mokinio pažanga ir pasiekimai, skatinamas nuolatinis tobulėjimas.

Svarbiausias sėkmingos mokyklos veiklos požymis – asmenybės branda, pasiekimai ir pažanga.



# Nuo ko priklauso mokymo(si) sėkmė?

2 pav. Įvairūs mokinių pasiekimams įtakos turintys veiksniai (pagal: Dyer, Renn, 2010)



Respublikinė IT mokytojų konferencija Vilnius 2016-01-07



# Nuo ko priklauso mokymo(si) sėkmė?

Gero mokymo įrankių reitingas

(pagal EIPPEE (Evidence Informed Policy and Practice in Education in Europe) projekto konferencijos medžiaga)

[www.educationendowmentfoundation.org.uk/toolkit](http://www.educationendowmentfoundation.org.uk/toolkit)

£ – įrankio kainos įvertinimas  
 ★ – įvertinimų patikimumas  
 mėn. – kiek aplenkiami kiti

Respublikinė IT mokytojų konferencija Vilnius 2016-01-07



## Pasiekimai gerėja, jei...

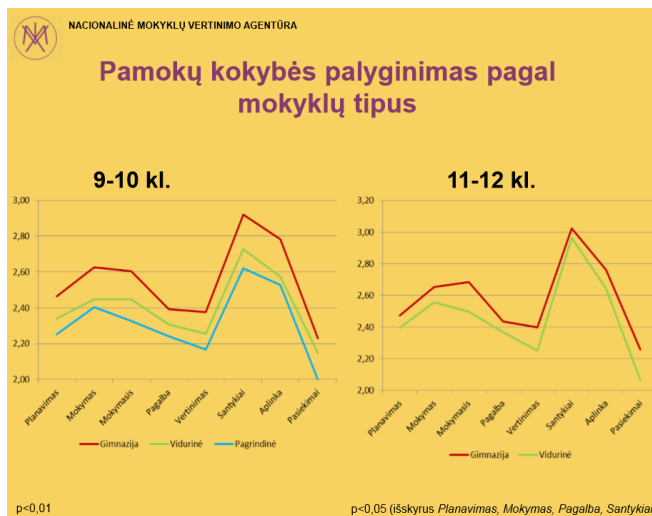
<b>Grįžtamasis ryšys</b>	££££££	★★★★★	+8 mėn.
<b>Metažinojimas</b>	££££££	★★★★★	+8 mėn.
<b>Pagalba vienas kitam</b>	££££££	★★★★★	+6 mėn.
<b>Ankstyvas mokymas</b>	££££££	★★★★★	+6 mėn.
<b>Mokymas po vieną</b>	££££££	★★★★★	+5 mėn.
<b>Namų darbai (vyresniems)</b>	££££££	★★★★★	+5 mėn.
<b>Mokymasis kartu</b>	££££££	★★★★★	+5 mėn.



<b>Rašybos pratybos</b>	££££££	★★★★★	+4 mėn.
<b>Mažų grupių mokymas</b>	££££££	★★★★★	+4 mėn.
<b>Santykių gerinimas</b>	££££££	★★★★★	+4 mėn.
<b>IKT</b>	££££££	★★★★★	+4 mėn.
<b>Socioemoc. mokymasis</b>	££££££	★★★★★	+4 mėn.
<b>Tėvų įtraukimas</b>	££££££	★★★★★	+3 mėn.
<b>Mažesnės klasės</b>	££££££	★★★★★	+3 mėn.
<b>Užsiėmimai vasarą</b>	££££££	★★★★★	+3 mėn.



## Pasiekimai matomi juos vertinant



Respublikinė IT mokytojų konferencija Vilnius 2016-01-07



## Kaip „matyti“ kiekvieną vaiką?

- Pažintis, lūkesčių išsakymas
- Kiekvienos pamokos darbo vertinimas kaupiamaisiais taškais
- Pamokos įsivertinimo forma
- Tęstinių darbų pristatymai, vertinimas, atsiskaitymų vertinimas
- Apklausa metų pabaigoje
- Konsultacijos, pokalbiai, netradicinės pamokos

Respublikinė IT mokytojų konferencija Vilnius 2016-01-07



## Pažintis ir lūkesčiai

- Kokiomis IT technologijomis domitės?
- Išplėstinį IT kursą (programavimo modulį) pasirinkau, nes...
- Kokius VBE planuojate laikyti?
- Noriu mokytis tinklalapių pradmenų, nes...
- Pamokoje svarbiausia, kad...
- Mano hobi...



Metų pradžioje, pirmosios įvadinės pamokos metu mokiniai pildė lentelę, pažymi prie kurio kompiuterio dirbs

1 klasės


Failas Redaguoti Peržiūra Įterpti Formatas Duomenys Įrankiai Priedai Pagalba Paskutinį kartą – 2015 m. lapkričio 4 d. – redagavo anonimins

	A	B	C	D	E	F	G
1	Klasė D	Vardas Pavardė	Mano hobis	Per pamokas svarbiausia, kad...	Pažymiai reikalingi tam, kad...	Geras mokinys yra tas, kuris...	Tikiuosi turėti IT pažymį:
2	1		Muzika	Būtų įdomu	Žinotum savo sugebėjimus	Gerai mokosi ir elgiasi	10
3	2		Krepšinis	Būtų suprantama	Nertinčiau save	Stengiasi mokytis	9
4	3		Futbolas	Būtų įdomu	Žinotum savo lygi	yra pareigingas	10




Kokiomis IT technologijomis domitės?	Kokiomis IT technologijomis domitės?
soc. tinklai	Youtube
C++, C#, Java, Python, HTML/CSS/JavaScript/JQuery	socialiniai tinklai
Socialiniai tinklai	Wondershare videoeditor, Adobe photoshop, Adobe premiere Pro
Socialiniai tinklai	League Of Legends, Facebook, YouTube
socialiniai tinklai	socialiniai tinklai
nesidomiu	socialiniai tinklai
	kompiuterineis zaidimais

Respublikinė IT mokytojų konferencija Vilnius 2016-01-07



Per pamokas svarbiausia, kad...	Per pamokas svarbiausia, kad...
Nebūtu nuobodu	butu mokiniai drausmingi
Būtų įdomu	Visi nerektų
Suprastum kaip atlikti užduotis	Mokyniai būtų drausmingi
tau tas dalykas būtų įdomus	Kad draugas padėtų bėdoje
išmolti ką nors	Kad viską suprasčiau
kažka išmolti	niekas netrugdytu
būtų įdomu	butu lengva
Kad viskas būtų aišku	mokytojai būtų geri
būtų ką veikt	

Respublikinė IT mokytojų konferencija Vilnius 2016-01-07





## Darbų temų registracija, aprašymas

- Svetainė, programa, leidinys (II kl.)
- Filmukai (I kl.)
- Baigiamieji darbai (III kl.)
- Projektiniai darbai (IV kl.)



## Temų registracija, darbo aprašymas

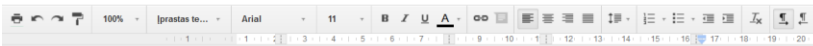
- Darbo vertinimo kriterijai yra pateikti tinklaraštyje.
- **Temų registracijos lentelė matoma visiems,**
- mokiniai nesirenka tos pačios temos.



## II klasių kūrybiniai darbai

2 klasių mokinių svetainių temos

Failas Redaguoti Peržiūra Įterpti Formatas Įrankiai Lentelė Priedai Pagalba Visi pakitimai išsaugoti Diske



### 2 klasių mokinių tinklalapių temos

El. Nr.	Vardas Pavardė, klasė	Dalykas	Tema	Svetainės aprašymas
1				
2				



## IV klasių tyrimai, pristatymai

Įstatymai  
internetinėje erdvėje

- 1) Kokie įstatymai veikia internete?
- 2) Ką reikėtų daryti, kad jų nepažeistume?
- 3) Kokia atsakomybė gresia už šių įstatymų nesilaikymą?

[http://manoapkl  
ausa.lt/apklausa  
/689386516/](http://manoapkl<br/>ausa.lt/apklausa<br/>/689386516/)

visus klausimus  
pateikti viename  
lange; papildyti  
įvairesnių tipų  
klausimais  
(vertinimo skale,

Studijos užsienyje

Autorius:   
, redaktorius  
 :)

- 1) Veiksmai renkantis studijas užsienyje
- 2) Kliūtys, sunkumai
- 3) Studijų finansavimas
- 4) Mainų programos
- 5) Studijos įvairiose pasaulio regionuose

[http://www.mano  
apklausa.lt/apkla  
usa/675008325/1/  
jvertinta](http://www.mano<br/>apklausa.lt/apkla<br/>usa/675008325/1/<br/>jvertinta)

gauta, įvertinti:



# Vertinimo kriterijų lentelės

I - IV klasių kūrybiniai darbai

III – IV klasių atsiskaitymai (savarankiški darbai, kontroliniai)

Kriterijai matomi visiems - pateikiami tinklaraštyje.

Gali būti naudojami įsivertinimui



## Tinklalapio — pristatymo vertinimas

Pažymys	10		
Tinklalapio turinys atitinka temą	{5}		
Pateikta informacija apibūdina žmogų, jo pomėgius ar laisvalaikio leidimo būdą, hobi, mėgstamus (ar nemėgstamus) dalykus. Parašyta ne mažiau kaip 15-20 sakinių teksto.	4	Bent du paveikslėliai. (<img src=...>)	2
Pateiktos asmeninės nuotraukos, kurios iliustruoja informaciją apie žmogų.	1	Numeruotas ir ženklintas sąrašai. (<ul>, <ol>, <li>...)	2
Tinklalapyje panaudotos įvairios gairės	{12}	Lentelė (<table>, <tr>, <td>...).	1
Antraštė (antraštės). (<h1>, <h2>...)	1	Bent dvi nuorodos į interneto šaltinius. (<a href...>)	1
Tinklalapio pavadinimas, kuris bus rodomas naršyklės programos viršuje (antraštės juostoje). (<title>)	1	Fono spalva (<body bgcolor...>)	1
Tekstas parašytas paryškintu stiliumi, kursyvu (pasviręs tekstas), pabrauktas tekstas, pastraipos, horizontalios linijos. (pavyzdžiui – kelios citatos, kurios jums patinka) (<b>, <i>, <p>,  , <hr>...)	2	Raktiniai žodžiai, pagal kuriuos tinklalapis bus randamas (meta keywords...)	1
		Visi failai išsaugoti tame pačiame aplanke (ir paveikslėliai, ir html failas)	1
		Tinklalapis pristatytas klasėje, apie jį papasakota; Atsakyta į draugų klausimus	2
		<b>Viso</b>	<b>20</b>



3 kl. Baigiamojo darbo vertinimo lentelė		
Vertinamas (vardas pavardė, tema)	vertinimo rezultatas (maks. balai)	
Sukurtas > 7 puslapių prasmingas, atitinkantis pasirinktą temą tekstinis dokumentas.	3	
Pirmas puslapis - titulinis. Jame nurodyta darbo tema, autorius, metai, gimnazija.	1	
Dokumente panaudotos bent dvejų lygių antraštės. Tekstui antraštės sukurti stiliai (antraštė1, antraštė2, tekstas)	3	
Dokumenta iliustruotas (>2 paveikslėliai). Paveikslėliai numeruojami automatiškai	2	
Tekstas bent viename skyriuje dėstomas skiltimis	1	
Dokumente panaudotas bent dvejų lygių ženklintasis numeruotas sąrašas. Arba numeruojamas skyrių ir skyrielių antraštės.	1	
Lyginami ir nelyginiami puslapiais sukurtos skirtingos puslapių antraštės. Puslapiai numeruojami. Pirmame puslapyje antraštės nėra.	2	
Bent viename puslapyje informacija pateikiama naudojant tabulacinius. Arba tabuliacijos žymės naudojamos puslapių antraštėse, poraštėse.	1	
Dokumente automatinėmis priemonėmis sukurtas turinys	2	

Excel 2014 m.	A	B	C	D	E	F
1	Darbo kodas					
2	Vertintojo kodas					
3	Pažymys	10	0	0	0	0
4	Tesingai pasirinktas rezultato skaičiavimo būdas.	1				
5	Tesingai nurodytas langelių blokas: SB8:SK8 arba B8:K8 (arba išvardyti visi šio bloko langeliai).	1				
6	Tesingai panaudota funkcija countif, galimas variantas: =COUNTIF(SMS8:SMS194;M2) (3)	1				
7	Tesingai užrašytos paieškos srities koordinatės (SMS8:SMS194 arba MS8:MS194).	1				
8	Tesingai užrašytos ieškomos reikšmės koordinatės (M2 arba SM2)	1				
9	Europos valstybės (O8:O194)					
10	Tesingai užrašyta formulė, pavyzdžiui: =IF(K8>0;L8;0) arba =K8*L8	1				
11	Amerikos valstybės (N8:N194)					
12	Pasirinkta teisinga funkcija rezultato skaičiavimui (if, countif, sumif, count, sum)	1				
13	Tesingai pasirinktas priskyrimo atskiniems regionams būdas (sum, or, count, +)	1				
14	Vertinti visi stulpeliuose G:J pateikti duomenys.	1				
15	Užrašyta teisinga bent viena formulė valstybių plotų sumai apskaičiuoti.	1				
16	Sumos (valstybių plotų) išreikštos milijonais.	1				
17	Tesingai suformatuoti langeliai N195 ir O195 arba naudojama apvalinimo funkcija (round, ...)					

Respublikinė IT mokytojų konferencija Vilnius 2016-01-07



Masyvas 1 (4 kl.)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1 grupė kodas			4A1 3 4A3 14	4A1 1	4A1 9 4A3 2 4A1 8	4A1 12				
2 pažymys		8	9	8	4	10	10	10	0	0
3 Testai	14	0	0	0	0	0	0	0	14	
4 Tesingai skaitomi duomenys iš failo: (4)										
5 • failo panašimas skaitymui, uždarymas baigus skaityti;	1	1	1	1	1	1	1	1		
6 • dienų skaičius ir ciklo antraštė;	2	2	2	2	1	2	2			
7 • vienos eilutės duomenų skaitymas.	1	1	1	1	0	1	1			
8 Tesingai skaičiuojama didžiausia temperatūra ir dienų numeriai, kai ji buvo: (5)										
9 • pradines reikšmes;	1	0	1	0	1	1	1			
10 • temperatūrų paieškos veiksmas.	4	3	4	2	1	4	4			
11 Tesingai randamos dienos, kai temperatūra buvo aukštesnė už p temperatūrą	3	2	3	3	0	3	2			
12 Tesingai spausdinamas rezultatas: (2)										
13 • failo panašimas spausdinimui, uždarymas baigus spausdinti;	1	1	1	1	1	1	1			
14 • rezultato spausdinimas.	1	1	1	1	0	1	1			
15 Tesingos kitos procedūros ir funkcijos, jeigu jų yra, ir pagrindinė programa.	1	1	1	1	1	1	1	1		
16 Sukurta rezultatų spausdinimo funkcija	1	1	0	1	0	1	1	1		
17 Sukurta didžiausios temperatūros radimo funkcija:	1	0	0	0	1	1	1	1		
18 • antraštė;										
19 • panaudojimas.										
20 Tesingai aprašyti masyvo duomenų tipas (tipai) ir kintamieji, kurie panaudojami veiksmuose.	2	1	2	2	0	1	2	2		
21 Prasmingai pavadinti kintamieji. Komentuojamos programos dalys, laikomasi rašybos taisyklių. Išlaikomas standartine revizija.										

Respublikinė IT mokytojų konferencija Vilnius 2016-01-07



# Pamokos įsivertinimo lentelė

**Forma, skirta įsivertinti pamokos darbą,** yra pateikta tinklaraštyje ir kiekvienos pamokos gale mokinsys ją užpildo.

**Viena forma** skirta **I-II klasių** ir III-IV klasių **bendrojo** kurso pogrupių mokiniams, **kita forma** – II-IV klasių **programavimo** pogrupių mokiniams.



## Pamokos darbo įsivertinimas (programavimas)

\*Privaloma

Klasė, kompiuterio nr. \*

pvz. 2A.7

Įsprendžiau (išsaugoti uždavinio sprendimo failą) \*

- 1 užd.
- 2 užd.
- 3 užd.
- 4 užd.
- 5 užd.
- 6 užd.
- Kita:



## Pamokos darbo įsivertinimas

\*Privaloma

Klasė, kompiuterio nr. \*

pvz. 2A.7

Klasės darbą padariau \*

- 100 %
- daugiau, nei 75 %
- apie 50 %
- mažiau nei 25 %



### Pamokos darbo įsivertinimas

*\*Privaloma*

Klasė, kompiuterio nr. \*  
pvz. 2A.7

Klasės darbą padariau \*

100 %  
 daugiau nei 75 %  
 apie 50 %  
 mažiau nei 25 %

Užduotis atlikau \*

savarankiškai  
 padėjo draugas  
 padėjo mokytoja  
 patis padėjau draugams  
 skaitydamas vadovėlį  
 ieškodamas informacijos internete  
 Kita:

Pamokos užduotis buvo aiški \*  
(Man buvo aišku, ką ir kaip turu padaryti pamokoje)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
 neaišku           aišku

Pamoka buvo \*  
(Įvertinkite darbo pamokoje intensyvumą, gerą naudojimosi kompiuteriu įgūdžių poreikį, užduoties apimtį)

Lengva  
 Vidutini  
 Sunki  
 Negaliu įvertinti

Noriu pasakyti, kas...  
Jei norite išsakyti savo nuomonę ar turite pastabų (apie pamoką), galite jas parašyti

Respublikinė IT mokytojų konferencija Vilnius 2016-01-07



- Kokią dalį klasės darbo padariau
- Kaip atlikau užduotis (savarankiškai, padėjo draugas, mokytoja...)
- Ar pamokos užduotis buvo aiški?
- Ar pamoka buvo sunki (lengva, vidutinė...)?

### Pamokos darbo įsivertinimas (programavimas)

*\*Privaloma*

Klasė, kompiuterio nr. \*  
pvz. 2A.7

Sprendžiau (išaugoti uždavinio sprendimo taisyklę) \*

1 šūlį  
 2 šūlį  
 3 šūlį  
 4 šūlį  
 5 šūlį  
 6 šūlį  
 Kita:

Užduotis atlikau \*

savarankiškai  
 padėjo draugas  
 padėjo mokytoja  
 skaitydamas vadovėlį  
 ieškodamas pagalbos internete  
 Kita:

Pamokos užduotis buvo aiški \*  
(Man buvo aišku, ką ir kaip turu padaryti pamokoje)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
 neaišku           aišku

Pamoka buvo \*  
(Įvertinkite darbo pamokoje intensyvumą, užduoties apimtį, temos sunkumą)

Lengva  
 Vidutini  
 Sunki  
 Negaliu įvertinti  
 Kita:

Programavimo mokausi nuo...

0 kl. (0 kl.)  
 III kl. (11 kl.)  
 ...

Respublikinė IT mokytojų konferencija Vilnius 2016-01-07



- Kokią dalį klasės darbo padariau (1, 2, 3 uždavinius...)
- Kaip atlikau užduotis (savarankiškai, padėjo draugas, mokytoja...)
- Ar pamokos užduotis buvo aiški?
- Ar pamoka buvo sunki (lengva, vidutinė...)?
- Noriu pasakyti (jei noriu)

## Įsivertinimo forma koreguojama

### Pamokos užduotis buvo aiški \*

(Man buvo aišku, KĄ turiu padaryt pamokoje.)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

neaišku            aišku

### Pamokos tema buvo aiški \*

(Man buvo aišku, KAIP turiu padaryt užduotis.)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

labai neaišku            viskas aišku



Respublikinė IT mokytojų  
konferencija Vilnius 2016-01-07

## Lengva, nes nedirbau ar lengva nors dirbau visą pamoką?

### Pamokoje dirbau \*

Įsitraukimo į darbą procentas. Kiek, jūsų manymu, įdėjote pastangų?  
pamokos užduotis?

- 99-100%
- daugiau nei 80%
- 60-80%
- 40-60%
- mažiau nei 40%
- Kita:



Respublikinė IT mokytojų  
konferencija Vilnius 2016-01-07

# Įsivertinimo rezultatai matomi tik mokytojui

Įsivertinimo formų rezultatai nėra vieši.  
Skaičiuoklės failo duomenis mato tik mokytojas.



Įsivertinimas (Atsakymai) ☆

Failas Redaguoti Peržiūra Įterpti Formatas Duomenys Įrankiai Forma Priedai Pagalba Visi pakitimai išsaugoti Diske

fx

	A	B	C	D	E	F
1	Laiko žymė	Klasė, kompiuterio nr.	Klasės darbą padariau	Užduotis atlikau	Pamokos užduotis buvo aiški	Pamoka buvo
135	2015-09-17 11:37:35	ID 6	100 %	savarankiškai		10 Lengva
136	2015-09-17 11:37:42	ID 14	100 %	savarankiškai		10 Lengva
137	2015-09-17 11:40:15	ID 4	daugiau, nei 75 %	padėjo draugas, padėjo mokytoja, skaitydama		8 Vidutinė
138	2015-09-17 11:40:20	ID 9	daugiau, nei 75 %	savarankiškai		9 Vidutinė
139	2015-09-17 11:40:45	ID 15	100 %	padėjo draugas, padėjo mokytoja, pats padėjau		8 Vidutinė
140	2015-09-17 11:40:46	ID 11	daugiau, nei 75 %	padėjo draugas		7 Vidutinė
141	2015-09-17 11:40:55	ID 12	100 %	padėjo draugas		9 Lengva
142	2015-09-17 11:44:11	ID 13	100 %	padėjo draugas		9 Lengva
143	2015-09-17 11:44:22	ID 7	100 %	padėjo draugas, padėjo mokytoja		9 Vidutinė
144	2015-09-17 11:44:35	ID 5	100 %	padėjo draugas		10 Lengva
145	2015-09-17 11:44:50	ID 8	100 %	savarankiškai, padėjo draugas		9 Vidutinė
146	2015-09-17 11:44:56	ID 3	daugiau, nei 75 %	savarankiškai, padėjo mokytoja, pats padėjau		9 Lengva
147	2015-09-17 11:45:05	ID 2	100 %	padėjo draugas, padėjo mokytoja		10 Vidutinė
148	2015-09-17 11:45:18	ID 1	100 %	savarankiškai, padėjo draugas, padėjo mokytoja		6 Vidutinė
149	2015-09-17 12:41:07	ID 3	100 %	savarankiškai, pats padėjau draugams, skaitydama		10 Lengva
150	2015-09-17 12:43:45	ID 4	100 %	savarankiškai, padėjo mokytoja, pats padėjau		10 Lengva
151	2015-09-17 12:44:49	ID 5	100 %	savarankiškai, padėjo draugas		10 Lengva





# Naudojamas sąlyginis formatavimas (lengva – žalia, sunku – raudona)

1	Laiko žymė	klasė, kompiuterio nr.	Klasės darbų padariau	Užduotis atlikau	Pamokos užduotis buvo aiški	Pamoka buvo	Noriu pasakyti, kad...	s tema buvo aiški	Pamokoje dirbau
165	2015-09-23 11:45:08	1C 9	daugiau, nei 75 %	savarankiškai, padėjo drauga:	9	Vidutinė			
232	2015-09-30 11:44:09	1C 9	apie 50 %	savarankiškai, padėjo drauga:	3	Sunki			
415	2015-10-14 11:40:35	1C 9	100 %	savarankiškai, padėjo mokytc	10	Lengva			
609	2015-11-04 11:44:51	1C 9	100 %	savarankiškai, padėjo drauga:	2	Sunki			
717	2015-11-11 11:42:52	1C 9	100 %	savarankiškai, padėjo mokytc	7	Sunki			
807	2015-11-18 11:43:42	1C 9	100 %	savarankiškai, padėjo mokytc	7	Vidutinė		8	99-100%
1014	2015-12-09 11:41:16	1C 9	100 %	savarankiškai, padėjo mokytc	10	Lengva		10	99-100%
1090	2015-12-16 11:43:01	1C 9	100 %	savarankiškai, padėjo drauga:	10	Vidutinė		10	99-100%



## Nauja tema...

3A2 11	savarankiškai, pac	4	Sunki
3A2 4	savarankiškai	6	Sunki
3A2 7	padėjo draugas, p	4	Sunki
3A2 9	padėjo mokytoja	6	Sunki
3A2 12	padėjo mokytoja	10	Sunki
3A2 8	savarankiškai, pac	9	Sunki
3A2 15	savarankiškai, pac	9	Vidutinė
3A2 13	padėjo mokytoja	7	Vidutinė
3A2 6	savarankiškai, ske	6	Sunki
3A2 14	savarankiškai, pac	5	Vidutinė
3A2 2	padėjo draugas	4	Sunki
3A2 3	savarankiškai, pac	4	Sunki
3A2 6	savarankiškai, pac	4	Sunki
3A2 13	padėjo mokytoja	5	Sunki
3A2 7	padėjo draugas, p	4	Sunki



## Laikas rašyt atsiskaitymą...

2015-11-13 11:44:20	2E 4	savarankiškai, pac	8	Vidutinė	
2015-11-13 11:44:21	2E 10	savarankiškai, pac	9	Vidutinė	
2015-11-13 11:44:23	2E 9	padėjo draugas	10	Lengva	
2015-11-13 11:44:23	2E 14	savarankiškai, pac	10	Vidutinė	
2015-11-13 11:44:25	2E 5	padėjo mokytoja	7	Vidutinė	
2015-11-13 11:44:35	2E 15	savarankiškai, pac	7	Vidutinė	
2015-11-13 11:44:41	2E 12	savarankiškai, pac	7	Vidutinė	
2015-11-13 11:44:43	2E 6	savarankiškai	9	Lengva, bet 6 uždavinys buvo labai :	
2015-11-13 11:45:08	2E 3	savarankiškai, pac	9	Lengva	



Programavimo pogrupių įsivertinimas (Atsakymai) ☆

Failas Redaguoti Peržiūra Įterpti Formatas Duomenys Įrankiai Forma Priedai Pagalba Visi pakeltiniai išsaugoti Diske

III kl (11 kl.)

	A	B	C	D	E	F	
1	Laiko žymė	klasė, kompiuterio nr.	Užduotis atlikau	Pamokos užduotis buvo aiški	Pamoka buvo	Noriu pasakyti, kad...	Išsprendž uždavinio
165	2015-09-16 08:45:41	4A1 4	padėjo draugas		5 Sunki		
166	2015-09-16 08:46:04	4A1 12	padėjo mokytoja		1 Sunki		2 užd.
167	2015-09-16 08:48:26	4A1 7	Mišriai		9 Vidutinė		4 užd.
168	2015-09-16 09:39:36	2A 10	savarankiškai		9 Vidutinė	zy	3 užd.
169	2015-09-16 09:40:54	2A 8	padėjo mokytoja		9 Vidutinė		2 užd.
170	2015-09-16 09:41:24	2A 13	savarankiškai		9 Vidutinė		3 užd.
171	2015-09-16 09:41:45	2A 7	padėjo draugas, padėjo mokytoja		7 Vidutinė		2 užd.
172	2015-09-16 09:43:02	2A 6	savarankiškai, padėjo mokytoja		5 Negaliu įvertinti		2 užd.
173	2015-09-16 10:35:08	3A2 3	savarankiškai		8 Vidutinė		3 užd.
174	2015-09-16 10:35:14	3A2 11	savarankiškai, padėjo draugas		4 Sunki		3 užd.
175	2015-09-16 10:35:09	3A2 6	savarankiškai, padėjo mokytoja		8 Vidutinė		3 užd.
176	2015-09-16 10:35:10	3A 2	savarankiškai, padėjo mokytoja		8 Vidutinė		4 užd.
177	2015-09-16 10:35:19	3A2 4	savarankiškai, padėjo draugas		8 Vidutinė		4 užd.
178	2015-09-16 10:35:24	3A2 1	savarankiškai, padėjo draugas, pa		7 Vidutinė		3 užd.
179	2015-09-16 10:35:27	3A2 13	padėjo mokytoja		7 Vidutinė		4 užd.
180	2015-09-16 10:35:47	3A2 12	savarankiškai		10 Vidutinė		6 užd.
181	2015-09-16 10:36:07	3A2 5	padėjo mokytoja		9 Vidutinė		
182	2015-09-16 10:36:13	3A2 9	padėjo mokytoja		5 Vidutinė	Nemoku įf	2 užd.
183	2015-09-16 10:36:33	3A2 15	savarankiškai		10 Lengva	sito reikalo niekas tikrai ne	5 užd.
184	2015-09-16 10:39:07	3A2 8	padėjo mokytoja		6 Vidutinė		2 užd.
189	2015-09-18 08:46:31	3A3 5	savarankiškai, padėjo mokytoja		8 Vidutinė		
190	2015-09-18 09:37:45	3A2 8	savarankiškai		8 Negaliu įvertinti		
191	2015-09-18 09:38:30	3A2 9	savarankiškai		10 Vidutinė	Viskas gerai.	
192	2015-09-18 09:38:34	3A2 1	padėjo draugas, padėjo mokytoja		6 Sunki		
193	2015-09-18 09:38:40	3A2 2	padėjo mokytoja		7 Vidutinė		
194	2015-09-18 09:38:42	3A2 11	savarankiškai, padėjo mokytoja		8 Vidutinė		3 užd.
195	2015-09-18 09:38:43	3A2 10	padėjo mokytoja		7 Vidutinė		2 užd.



## Hour of Code

padėjo draugas, padėjo moky	10	Lengva		10 daugiau nei 80%
savarankiškai	10	Lengva		10 daugiau nei 80%
savarankiškai	10	Lengva		10 99-100%
savarankiškai	10	Lengva		10 daugiau nei 80%
padėjo draugas, padėjo moky	10	Lengva		10 60-80%
savarankiškai	10	Lengva	Buvo įdomu. Ačiū	10 99-100%
savarankiškai, padėjo mokyto	10	Lengva		10 99-100%
padėjo mokytoja	10	Lengva		10 99-100%
savarankiškai, padėjo mokyto	10	Lengva	Žauriai faina	10 99-100%
savarankiškai	10	Lengva		10 99-100%
savarankiškai	9	Lengva		9 99-100%

Respublikinė IT mokytojų  
konferencija Vilnius 2016-01-07



## Yra mokinių, kurie visada turi ką pasakyti

Laiko žymė	kompiuterio nr.	Užduotis atlikau	Užduotis buvo aiški	Pamoka buvo	Noriu pasakyti, kad...	uždavinio sprendimo failai)
2015-11-06 09:38:51	3A2 5	padėjo draugas, p	9	Vidutinė		3 užd.
2015-11-11 10:35:12	3A2 5	savarankiškai, pac	10	Lengva	miau	3 užd.
2015-11-13 09:35:45	3A2 5	savarankiškai, pac	6	Vidutinė	nemiau	2 užd.
2015-11-18 10:31:48	3A2 5	savarankiškai, pac	9	Vidutinė	miaumiau	2 užd.
2015-11-25 10:35:59	3A2 5	savarankiškai, pac	7	Vidutinė	Miau	2 užd.
2015-12-02 10:35:42	3A2 5	savarankiškai, pac	9	Vidutinė	miauu	3 užd.
2015-12-09 10:34:08	3A2 5	savarankiškai, pac	10	Lengva	MIAU	3 užd.
2015-12-16 10:31:40	3A2 5	savarankiškai, pac	9	Vidutinė	m i a u	2 užd.

Respublikinė IT mokytojų  
konferencija Vilnius 2016-01-07



## Įsivertinimo duomenų informacija

Asmeninės sėkmės stebėjimas  
Mokinio gebėjimų įvertinimas  
Pogrupo, srauto lygio nustatymas  
Mokymo(si) situacija  
Mokinių nuotaikos



Respublikinė IT mokytojų konferencija Vilnius 2016-01-07

## Įsivertinimo duomenų naudojimas

Pamokų planavimas  
Atsiskaitymų planavimas  
Pagalbos teikimo numatymas  
Informacija tėvams per atvirų durų dienas  
Individualių mokinio dokumentų pildymas  
(asmeninės pažangos lentelė)



Respublikinė IT mokytojų konferencija Vilnius 2016-01-07

# Informacijos šaltiniai

- Geros mokyklos koncepcija  
<http://www.nmva.smm.lt/2013/11/kvieciame-susipazinti-su-geros-mokyklos-koncepcijos-projektu/>
- <http://www.nmva.smm.lt/isivertinimas/isivertinimo-rezultatai/>
- <http://www.upc.smm.lt/ekspertavimas/tyrimai/>
- Mokinių pasiekimų tyrimai <http://www.nec.lt/3/>
- <http://www.patarles.lt/kitu-saliu-patarles/japonu-patarles/>



# Tinklaraštis

<http://pamoku.blogspot.lt/>

el. paštas

giedre.kvizi@gmail.com



Viena diena su puikiu mokytoju yra  
geriau nei tūkstantis dienų stropaus  
mokymosi...



Japonų patarlė

