

LGMA veikla 2018-2022 m.



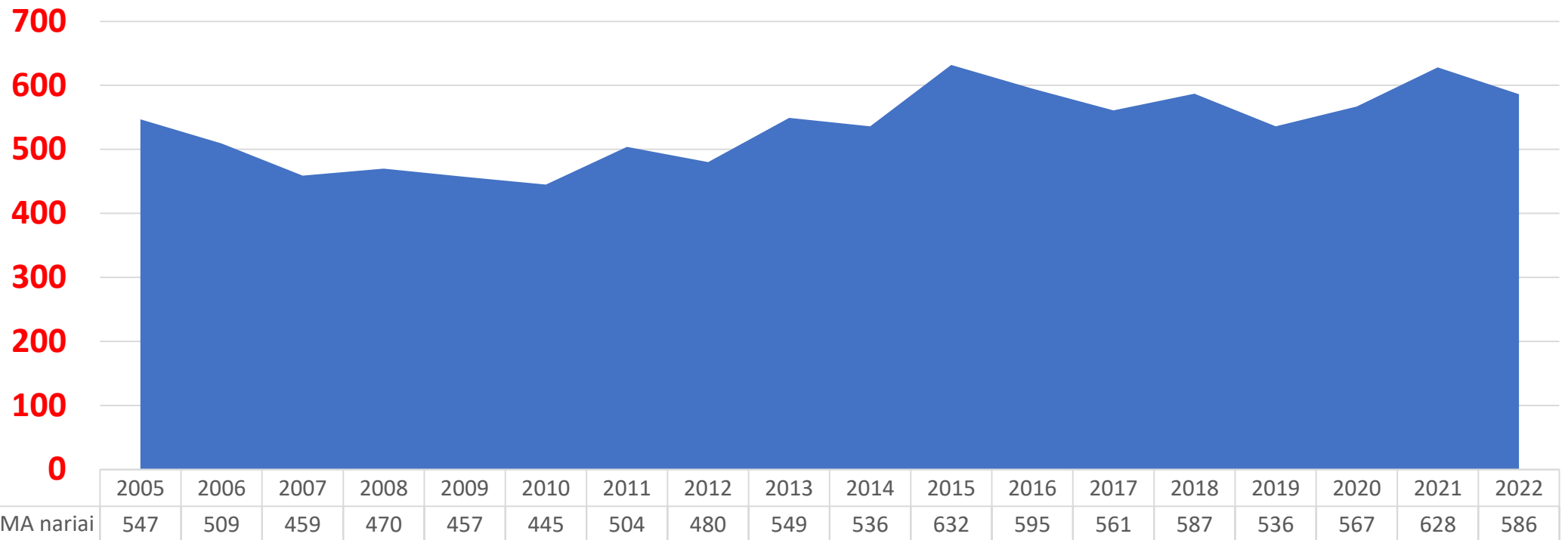
Telšiai, 2022 09 17



LGMA

LGMA narių skaičius 2005–2022 m.

LGMA nariai



■ LGMA nariai

Sustabdytas buldozeris, siekiant gamtinę geografiją perkelti į integruoto gamtos mokslų kurso 5–8 klasėse programą.

Šis sprendimas būtų panaikinęs geografiją 6 klasėje, o 7-8 klasėje būtų nelikę gamtinės geografijos.





2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa



ŠVIETIMO,
MOKSLO
IR SPORTO
MINISTERIJA



NACIONALINĖ
ŠVIETIMO
AGENTŪRA

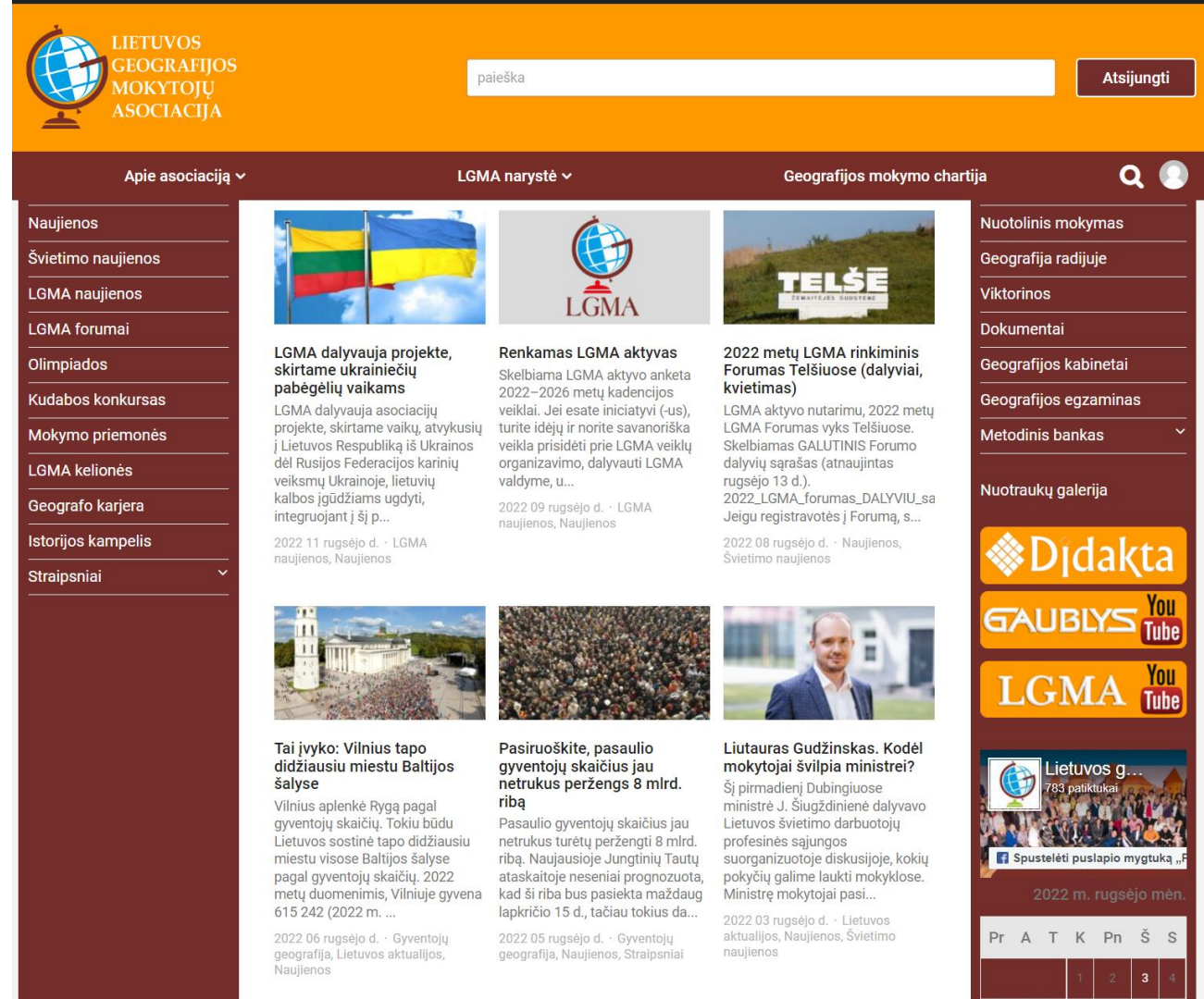
**Projektas "Skaitmeninio ugdymo turinio
kūrimas ir diegimas"**

Geografijos bendrųjų programų

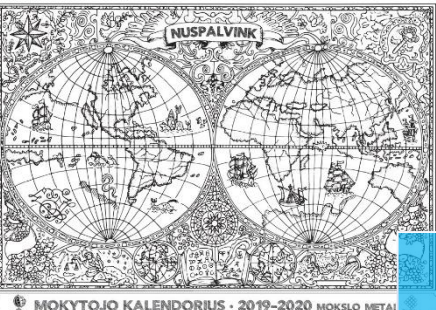
atnaujinimas

Bendrosios programos projektą rengė: Lina Barauskienė, dr. Arūnas Bukantis, Šarūnas Gerulaitis, dr. Zigmąs Kairaitis, Loreta Latvienė, Angelė Pakamorienė, dr. Laima Railienė, Asta Rutkienė, Rytas Šalna

Sukurta nauja LGMA interneto svetainė



- LGMA aktyvūs nariai
- Priežiūra
- Atviras / uždaras turinys



KORONAVIRUSO PREVENCIJA

**Rankas plauti
ne trumpiau kaip 20 s**

Naudoti muišą

Dėvėti kaukę

Vengti susibūrimų

Vengti kontakto

Dezinfekuoti aplinką

MOKYTOJO KALENDORIUS · 2019–2020 MOKSLO METAI

mėgis	Spalis	Lapkritis	Gruodis	Sausis	Vasaris	Kovo	Balandis	Gegužis	Birūlis	Liepa	Rugpjūtis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31					

MOKYTOJO KALENDORIUS · 2020–2021 MOKSLO METAI

mėgis	Spalis	Lapkritis	Gruodis	Sausis	Vasaris	Kovo	Balandis	Gegužis	Birūlis	Liepa	Rugpjūtis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31					



LGMA leidyba

MOKYTOJO KALENDORIUS · 2022 MOKSLO METAI

mėgis	Spalis	Lapkritis	Gruodis	Sausis	Vasaris	Kovo	Balandis	Gegužis	Birūlis	Liepa	Rugpjūtis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31					



MOKYTOJO KALENDORIUS 2022-2023 MOKSLO METAI

mėgis	Spalis	Lapkritis	Gruodis	Sausis	Vasaris	Kovo	Balandis	Gegužis	Birūlis	Liepa	Rugpjūtis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31					

GEOSIFRAS „ŽEMĖ“

Pradėkite nuo pirmo langelio ir atlikite šiuos veiksmus:

- Perkaitykite teiginį. Jei jis teisingas, naudokites po žodžio „Taip“ esančią (pvz. jei kodas 6, tuomet eikite į langelį Nr. 6); jei teiginys neteisingas –
- Langelio sifro raidę raiškite apacioje į eilutę „Sifras“ (pirma jau įrašyta).
- Atsakymas užrašyti panaudokite visas sifro raides.
- Parašykite sąvokų apibrėžimus.

1 (pradžia)	Sifras	2	3
Vanduo yra visų gyvybių procesų pagrindas.	Ežerynas – didesnė ar mažesnė ežerų grupė.	Vaga – aukščiau da	
Nė: 7	Kodas	Taip: 2	Nė: 8
		Taip: 3	Nė: 9

GEOSIFRAS „GEOGRAFIJOS REKORDAI“

Pradėkite nuo pirmo langelio ir atlikite šiuos veiksmus:

- Langelio sifro raides raiškite apacioje į eilutę „Sifras“ iš kairės į dešinę.
- Perkaitykite teiginį. Jei jis teisingas, naudokites šalia žodžio „Taip“ esančią kodą (pvz.: 2) ir eikite į langelį Nr. 3; jei teiginys neteisingas – naudokite kodą šalia žodžio „Ne“.
- Atidžiai išliškite į sifro raides ir užrašykite teisingą atsakymą.
- Gaukt atsakymą pakomentuokite.

1 (pradžia)	Sifras	5	8	A	11	U	14	N
Tiltėka – aukščiausias lauvajuoms ežeras	Brazilia – didžiausia pagal plotą valstybė pasaulyje	Vokietija – daugiausia gyvenytojų turinti valstybė	Peikinas – didžiausia miesto aglomeracija	Oches del Saladas – aukščiausias ugnikalnis Žemėje				
Taip: 5	Kodas	Taip: 11	Nė: 15	Taip: 15	Nė: 9	Taip: 8	Nė: 13	Taip: 12
		Taip: 11	Nė: 15	Taip: 15	Nė: 9	Taip: 8	Nė: 13	Taip: 12

GEOSIFRAS „LIETUVOS GEOGRAFIJOS REKORDAI“

Pradėkite nuo pirmo langelio ir atlikite šiuos veiksmus:

- Langelio sifro raidę raiškite apacioje į eilutę „Sifras“ (pirma ir paskutinė raide jau įrašytos).
- Perkaitykite teiginį. Jei jis teisingas, naudokites šalia žodžio „Taip“ esančią kodą (pvz.: 2) ir eikite į langelį Nr. 2; jei teiginys neteisingas – naudokite kodą šalia žodžio „Ne“.
- Surašykite visas sifro raides gaustai raizgalynė, iš kurios turėsite sudėti atsakymo žodžius (vienaskaitos vardiniukų linksnyje) ir parašyti eilutėje „Atsakymas“.
- Po gauktu atsakymų pateiktis šiuos sąvokos apibrėžimą.

1 (pradžia)	Sifras	5	9	T	12	O	15	E
Kernavė ir Kernavės archeologinių paminklų kompleksas – UNESCO pasaulio paveldo sąrašas	Sventoji – Ilgiausią upę, kurios ištakos į žemę Lietuvoje	Aveja – Ilgiausią kranto liniją „turintis“ ežeras	Lietuvos geografinis centras – 25 km į šiaurę nuo Vilniaus, prie pelto Vilniaus – Udena esantis Bernonų piliakalnis	Zalavas salinis Pasvalio mieste – giliausias urvas Lietuvoje				
Taip: 5	Kodas	Taip: 8	Nė: 1	Taip: 11	Nė: 13	Taip: 4	Nė: 3	Taip: 4
		Taip: 8	Nė: 1	Taip: 11	Nė: 13	Taip: 4	Nė: 3	Taip: 4

Sudarė geografojos mokytoja ekspertė Laima Paliūnė

- Išliškite atsakymus. Sifre esančios balsės nekeičiamos, o prielabais
- Parašykite sąvokų apibrėžimus.

1 (pradžia)	Sifras	2	8	3
Lygumoms skirtingos į žemumoms, tu aukštesnis ir papulaukimas.	Kalniak pagal aukštį skirstomos į žemus, vidurinius ir aukštus.	Nuolauk	neeg	
Nė: 3	Kodas	Taip: 2	Nė: 12	Taip: 7
		Taip: 7	Nė: 9	Nė: 9

Sudarė geografojos mokytoja ekspertė Asta Rutkienė

1 (pradžia)	Sifras	5	9	T	12	O	15	E
Kernavė ir Kernavės archeologinių paminklų kompleksas – UNESCO pasaulio paveldo sąrašas	Sventoji – Ilgiausią upę, kurios ištakos į žemę Lietuvoje	Aveja – Ilgiausią kranto liniją „turintis“ ežeras	Lietuvos geografinis centras – 25 km į šiaurę nuo Vilniaus, prie pelto Vilniaus – Udena esantis Bernonų piliakalnis	Zalavas salinis Pasvalio mieste – giliausias urvas Lietuvoje				
Taip: 5	Kodas	Taip: 8	Nė: 1	Taip: 11	Nė: 13	Taip: 4	Nė: 3	Taip: 4
		Taip: 8	Nė: 1	Taip: 11	Nė: 13	Taip: 4	Nė: 3	Taip: 4

Antropocenas: žmonijos p

Antropocenas yra trumpa neseniai prasidėjusi geologinio laikoto vieta 11 700 metais, kai žmogaus pakautinis išdygimo. Nalika abiejai iki to daugia įjodymų, kad žmonija žengė į naują geologinį ep

Atmosfera
Nuo 1700 m. žmogiškųjų įvairių išmetimų, išsivystė atmosferos šiluminis efektas, kuris prisidėjo prie klimato pakeičimo. Šiluminis efektas padidina atmosferos šilumą, kurią išmeta žmogaus veiklos rezultatai.

Sibaiancinių koncentracija

1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015
ppm (ppm) / ppm (ppm)

Kas yra antropocenas?

Kodėl geologinė epocha musatoma pagal skaitmenų gyvybę, kai žmogus patenka į geologinį laikotarpį. Žmogus, kaip pirmasis gyvybių formų fosilijos, cheminiai elementai, kaip antai didelis didžioji planetos koncentracija. Šis cheminis įvykis visame pasaulyje pakeičė planetoje, o ne tik Žemėje, žmogaus veiksnius, kurie atėjo iš gamtos dydis. bet nuolat m mazių rūšių nykimą.

Nuolatiniams nauji, kas antropocenas prasidėjo žmonijos gyvybei, kuris taip pat užklausė stovėjimą nusiautus visame pasaulyje, yra atstovaujama mikropulvėlių, gyvūnų, paliduytuosiuo žvėrių ir žvėrių išsivystymas. Šis cheminis įvykis visame pasaulyje pakeičė planetoje, o ne tik Žemėje, žmogaus veiksnius, kurie atėjo iš gamtos dydis. bet nuolat m mazių rūšių nykimą.

Kodėl šis laikotarpis vadinamas antropocenu? Žmogus, kaip pirmasis gyvybių formų fosilijos, cheminiai elementai, kaip antai didelis didžioji planetos koncentracija. Šis cheminis įvykis visame pasaulyje pakeičė planetoje, o ne tik Žemėje, žmogaus veiksnius, kurie atėjo iš gamtos dydis. bet nuolat m mazių rūšių nykimą.

Ką reikėtų parodyti antropoceno epochos fosilijas? Daugelis mokslininkų įsitikinę, kad Žemėje jau prasidėjo ketvirtas žmogaus rūšių nykimų.

Įvyko 31 renginys

2019 Adventur / Savivaldybių turas / Mano gaublys / Respublikinė olimpiada / atranka / olimpiečių stovykla / Baltic iGEO / iGEO

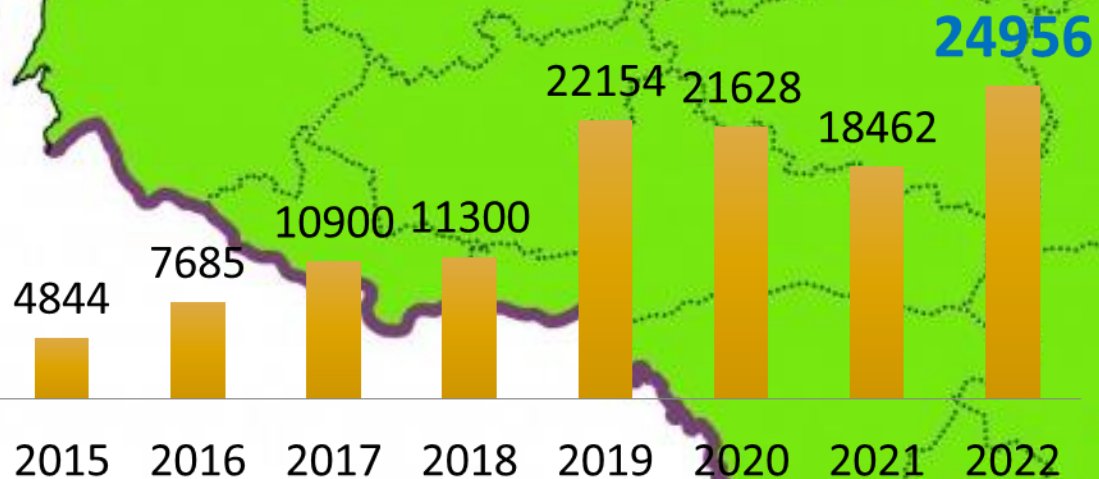
2020 Adventur / Savivaldybių turas / Mano gaublys / Respublikinė olimpiada / olimpiečių stovykla / Europos olimpiada / iGEO

2021 Adventur / Savivaldybių turas / Mano gaublys / 7–8 klasių olimpiada / Respublikinė olimpiada / olimpiečių stovykla / Europos olimpiada / iGEO

2022 Savivaldybių turas / Mano gaublys / 7–8 klasių olimpiada / Respublikinė olimpiada / olimpiečių stovykla / Baltic iGEO / Europos olimpiada / iGEO

Geografijos olimpiada 1–4, 6–12 klasių mokiniams „Mano gaublys“

Dalyvių skaičiaus kaita





LGMA pagalba

COVID-19

karantino laikotarpiu

LGMA projektai abiturientams, mokytojams, mokiniams



„Šiaurės ir Pietų Amerikos geografiniai akcentai”

„Klimatas: nuo mokyklos iki globalinių problemų”

„Ramiojo vandenyno regiono geografiniai ypatumai”

„Žemės poliarinės sritys: nuo globaliųjų iššūkių iki lokalių ir globalių interesų”



1500
mokytojų

15
seminarų

Sukurta ir patvirtinta LGMA vēliava



LGMA