

1. Kaip maistas veikia seilių pH?

Jogailė Grincevičiūtė, 2 kl. Vilniaus „Šviesos“ pradinė mokykla
Miglė Gudžinskaitė, 2 kl. Vilniaus Antakalnio progimnazija
Vadovė Švitrigailė Grincevičienė

2. Oro tarša

Rokas Švedas, 3 kl.
Varėnos r. Matuizų pagrindinė mokykla
Vadovė Ramunė Marcinkevičienė

3. Varėnos miškų grybai ir jų praktinė reikšmė

Paulius Skamarakas, 3 kl.
Varėnos r. Matuizų pagrindinė mokykla
Vadovė Svetlana Varanauskienė

4. Mano senelio ūkis

Jokūbas Kriaupa, 4 kl.
Panevėžio r. Dembavos progimnazija
Vadovė Marytė Trinkūnienė

5. Skonio jutimo tyrimas II dalis

Luka Grondskytė ir Eva Poškaitė, 4 kl.
Kauno „Ryto“ pradinė mokykla
Vadovė Aušra Juškienė

6. Daiktų įsielektrinimas. Elektros krūvis

Aleksandra Liubartaitė, 4 kl.
Vilniaus pradinė mokykla „Žiniukas“
Vadovas Teofilius Kilmonis

7. Dažų pagrindas iš buityje naudojamų medžiagų

Jonas Gabalis, 4 kl.
Vilniaus pradinė mokykla „Žiniukas“
Vadovas Teofilius Kilmonis

8. Mobiliojo telefono įtaka vaiko organizmui

Gabija Šalomskaitė, 4 kl.
Kauno Ryto pradinė mokykla
Vadovė Aušra Juškienė

9. Lino kelias

Giedrė Bulotaitė, 5 kl., ir Meda Petrauskaitė, 4 kl.
Kauno r. Kulautuvos pagrindinė mokykla
Vadovė Kolomba Bulotienė

10. Nematomi akvariumų gyventojai

Marija-Patricija Lopšaitytė ir Aistė Šerpytytė, 5 kl.
Palangos „Baltijos“ pagrindinė mokykla
Vadovė Danguolė Baranauskienė

11. Šiltakraujų organizmų šilumos pojūtis ir temperatūros reguliavimas

Danielė Ramanauskaitė, 5 kl.
Vilniaus progimnazija „MAGIS“
Vadovai Danguolė Vaznelė ir Alfredas Ramanauskas

12. Veidų simetrija

Jurgita Skersytė, 5 kl.
Vilniaus progimnazija „MAGIS“
Vadovas Danguolė Vaznelė

13. Visa tiesa apie saldinius

Justas Kratkovskis ir Agita Komiagaitė, 5 kl.
Šalčininkų Lietuvos tūkstantmečio gimnazija
Vadovė Jolanta Ališauskienė

14. Medžio ir grybo draugystė

Narutė Mazurkevičiūtė ir Emilija Dorelytė, 5 kl.
Kauno r. Kulautuvos pagrindinė mokykla
Vadovė Kolomba Bulotienė

15. Laumės šluota. Kas tai?

Jonas Kersnauskas ir Dovydas Laurinavičius, 5 kl.
Kauno r. Kulautuvos pagrindinė mokykla
Vadovė Kolomba Bulotienė

16. Plika akimi matomi objektai

Nora Norbutaitė, 5 kl.
LMNŠC, Vilniaus Žemynos progimnazija
Vadovė Aurelija Visockienė

17. Paukščių Tako galaktikos centro nustatymo

Ignas Plunksnis, 5 kl.
Vilniaus progimnazija „MAGIS“
Vadovas Teofilius Kilmonis

18. Mechanizmų judėjimo greitis oro srauto pagalba

Lukas Dambrauskas, 5 kl.
Vilniaus progimnazija „MAGIS“
Vadovas Teofilius Kilmonis

19. Mokyklos aplinkos kerpių tyrimai

Herkus Grigaravičius ir Benjaminas Armonas, 5 kl.
Panevėžio r. Dembavos progimnazija
Vadovė Aldona Klebonaitė

20. Vitamino C kiekio vaisių sultyse priklausomybė nuo temperatūros

Dominykas Kuliešius ir Domantas Bužinskas, 5 kl.
Panevėžio r. Dembavos progimnazija
Vadovė Aldona Klebonaitė

21. Augalų sulčių bei nuovirų poveikis sėklų dygimui ir augimui

Rasa Masiliūnaitė, 6 kl.
Vilniaus Šv. Kristoforo progimnazija
Vadovė Vandutė Šlionskienė

22. Pelėsio struktūros ir sudėties tyrimas ant duonos ir pieno gaminių

Tadas Gudauskas, 6 kl.
Šilalės Dariaus ir Girėno progimnazija
Vadovė Žita Gudauskienė

23. Ekologinis namas

Morta Čiapaitė ir Benita Butkutė, 6 kl.
Kėdainių r. Akademijos gimnazija,
Vadovė Liuda Pivoriūnienė

24. Eglė metinių rėvių tyrimas

Tadas Kusta ir Mantas Slučka, 6 kl.
Anykščių r. Troškūnų Kazio Inčičiaus gimnazija
Vadovė Rasytė Gaidienė

25. Saulės sistema

Luka Mikulytė ir Gabrielė Radzevičiūtė, 6 kl.
Kauno jėzuitų gimnazija
Vadovė Rigonda Skorulskienė

26. Andromedos galaktika

Goda Milašiūtė ir Milda Knabikaitė, 6 kl.
Kauno jėzuitų gimnazija
Vadovė Rigonda Skorulskienė

27. Supernovas

Karolis Markevičius, 6 kl.
LMNŠC, Vilniaus Tuskulėnų gimnazija
Vadovė Aurelija Visockienė

28. Saulės aktyvumo kitimas

Jonė Lynda ir Edvinas Kučarovas, 6 kl.
LMNŠC, Antakalnio progimnazija
Vadovė Aurelija Visockienė

29. Linkmenų apylinkių vaistingieji augalai

Liucijus Trinkūnas ir Augustas Jurgaitis, 6 kl.
Panevėžio r. Dembavos progimnazija
Vadovė Aldona Klebonaitė

30. Netikėtas atradimas

Meda Babenskaitė ir Jokūbas Augas, 6 kl.
Kėdainių r. Akademijos gimnazija
Vadovė Liuda Pivoriūnienė

31. Organizmų reakcija į drėgmę aplinkoje

Vestina Vitkauskaitė ir Viltarė Vitkauskaitė, 6 kl.
Kauno r. Kulautuvos pagrindinė mokykla
Vadovė Kolomba Bulotienė

32. Triukšmas

Indrė Musteikytė ir Miglė Mincytė, 6 kl.
Anykščių r. Traupio pagrindinė mokykla
Vadovė Vlada Dovydenienė

33. Vaisvandeniai ir sultys

Gabija Kazakauskaitė ir Motiejus Čiapas, 6 kl.
Kėdainių r. Akademijos gimnazija,
Vadovė Liuda Pivoriūnienė

34. Įvairių arbatų poveikis laktobakterijų kultūroms

Antanas Gražulis, 7 kl., ir Donatas Gražulis, 6 kl.
Vilniaus r. Pagirių gimnazija
Vadovas Saulius Gražulis

35. Fenologiniai stebėjimai Lazdijų apylinkėse. Gamtos kalendorius

Liucija Eidukaitytė ir Eglė Rasymaitė, 7 kl.
Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazija
Vadovė Asta Eidukaitienė

36. Švaros priemonių naudojimas Seredžiaus miestelio gyventojų tarpe

Laura Burneckaitė ir Gabija Lukošičytė, 7 kl.
Jurbarko r. Seredžiaus Stasio Šimkaus mokykla-daugiafunkcis centras
Vadovė Lina Juškienė

37. Mikroorganizmai ir higiena

Kamilė Pauliūtė ir Neringa Garlaitė, 7 kl.
Vilniaus Barbaros Radvilaitės pagrindinė mokykla
Vadovė Aušra Kaupienė

38. Dėmė. Kaip ją panaikinti?

Deimantė Riepšaitė, 7 kl., ir Kamilė Bagdonaitė, 6 kl.
Kauno r. Kulautuvos pagrindinė mokykla
Vadovė Kolomba Bulotienė

39. Tikrosios miltligės naikinimas gvazdikinio serenčio ekstraktu

Jogailė Norkutė, 7 kl., ir Leticija Uznytė, 8 kl.
Klaipėdos moksleivių saviraškos centras
Vadovė Teresė Čėsniienė

40. Saturno palydovai

Brigita Norkutė, 7 kl. Vilniaus Tuskulėnų gimnazija
Agnė Augustinaitė, 8 kl. Vilniaus Šv. Kristoforo progimnazija
LMNŠC
Vadovė Aurelija Visockienė

41. Paukščių Tako palydovinės galaktikos

Simonas Akelionis, 7 kl.
LMNŠC, Vilniaus inžinerijos licejus
Vadovė Aurelija Visockienė

42. Kuršių marių vandens eutrofikacija

Nikita Litvinenko, 8 kl., ir Patrikas Rudaitis, 6 kl.
Klaipėdos mokinių saviraiškos centras
Vadovė Donata Žiaukrienė

43. Ar įmanoma tereformuoti Marsą?

Rytis Rakauskas, 8 kl.
LMNŠC, Vilniaus S. Stanevičiaus progimnazija
Vadovė Aurelija Visockienė

44. Magnetinio lauko poveikis *Lactobacillus rhamnosus* augimo greičiui

Gustė Vincevičiūtė, 8 kl.
Kauno jėzuitų gimnazija
Vadovė Rigonda Skorulskienė

45. Sodo spalvos

Joris-Benjaminas Rimkevičius, 8 kl.
Jurbarko r. Seredžiaus Stasio Šimkaus mokykla-daugiafunkcis centras
Vadovė Lina Juškienė

46. Širvintų r. Stavrygalos ežero juodųjų žuvėdrų ir kitų paukščių populiacijų penkerių metų kitimų stebėjimas

Džiugas Tamašauskas, 8 kl.
Širvintų „Atžalyno“ progimnazija
Vadovė Jadvyga Apavičienė

47. Mane įdėsi ilgai produktą turėsi

Patricija Lovčytė ir Martynas Raukštus, 8 kl.
Vilniaus Antakalnio progimnazija
vadovė Nijolė Dubovskienė

48. Ekologiškų kremų gamyba

Ema Purickaitė, 8 kl.
Klaipėdos moksleivių saviraiškos centras
Vadovė Donata Žiaukrienė

49. Nitratų ir nitritų nustatymas daržovėse

Akvilė Bulotaitė, 9 kl., ir Augustė Pikelytė, 8 kl.
Kauno r. Kulautuvos pagrindinė mokykla
Vadovė Kolomba Bulotienė

Vertinimo komisija

Stasė Bielskutė, VU fizikos fakultetas

Dr. Laimutė Salickaitė–Bunikienė, Drūkšių ekologinio ugdymo mokykla

Zita Vitkauskienė, Vilniaus „Šviesos“ pradinė mokykla

Lukas Jonaitis, UAB „Proxion baltic“ direktorius

Loriana Kilaitė, VU medicinos fakultetas

Dr. Irma Vidonytė, Botanikos institutas

Dr. Almeda Kurienė

Petras Lozda, Vilniaus Salininkų gimnazija

Jūratė Mikulevičiūtė, UAB „E. Mokykla“

Aurimas Dirsė, UAB Konekesko Lietuva

Justas Teišerskas, Lietuvos sveikatos mokslų universitetas

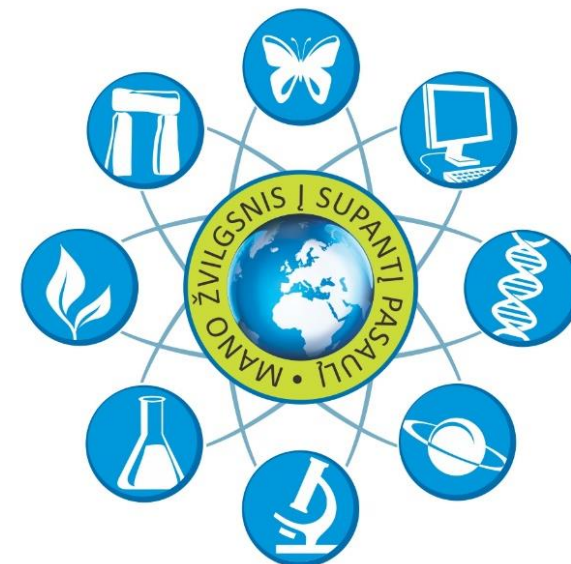
Daiva Turonienė, UAB Thermo Fisher Scientific Baltics

Dr. Irma Vidonytė, Botanikos institutas

Julija Baniukevič

Alminutė Martūnienė, Vilniaus Simono Daukanto gimnazija

Viktoras Mostovojus, UAB Nemuno Banga



DARBŲ KATALOGAS

VILNIUS 2016

Organizatorius

Rėmėjai



SVIETIMO
IR MOKSLO
MINISTERIJA



ThermoFisher
SCIENTIFIC

