

2023 m. konkurso „Mano žvilgsnis į supantį pasaulį” darbų katalogas

Biologija (augalai)

1. Saulės šviesa gėlės žiede

Dovydas Jarusevičius, 4 kl.
Alytaus Senamiesčio pradinė mokykla
Vadovė Zita Belevičienė

2. Kviečių vegetacija stresinėse situacijose

Simas Savickis ir Oskaras Kulpė, 5 kl.
Vilniaus Senvagės gimnazija
Vadovė Elena Černienė

3. Gyvos gėlės žiedo nudažymas

Ieva Andrikonytė ir Elvita Kandratavičiūtė, 6 kl.
Progimnazija „MAGIS“
Vadovas Teofilius Kilmonis

4. Rožių atsparumo šalčiui nustatymas matuojant šakelių elektrines varžas

Aleksandra Grigaitytė ir Kotryna Vaičiulytė, 6 kl.
Palangos „Baltijos“ pagrindinė mokykla
Vadovas Gintvilas Baranauskas

5. Mano arbūzų auginimas nuo A iki Z

Gabrielius Adamavičius, 6 kl.
Kalvarijos sav. Jungėnų pagrindinė mokykla
Vadovė Tatjana Radzevičienė

6. Vandens temperatūros ir šviesos įtaka augalų auginimui

Urtė Mockevičiūtė, 6 kl.
Anykščių r. Troškūnų Kazio Inčiūros gimnazija
Vadovė Virginija Paliulionienė

7. Botaninių gamtos paveldo objektų Kauno mieste žemėlapis

Emilija Baltaduonytė ir Lukas Krunglevičius, 6 kl.
Kauno Veršvų gimnazija
Vadovė Evelina Šmulkštytė

8. Augalų lapų plaukelių tyrimas

Gabrielė Navikaitė ir Girmantė Demeniūtė, 7 kl.
Vilkaviškio r. Gražiškių gimnazija
Vadovė Janina Vasaitienė

9. Ar galima smulkiažiedę galinsogą panaudoti kovai su piktžolėmis?

Elzė Maždžierė, 7 kl.
VIMS - INTERNATIONAL MERIDIAN SCHOOL
Vadovė Vilma Baužienė

10. Augalų atauginimas

Ana Judin, 7 kl.
Progimnazija „MAGIS“
Vadovas Vladas Smiliauskas



11. Naminių trąšų poveikis pupelės augimui

Austėja Knyzerytė, 7 kl.

Klaipėdos r. Veiviržėnų Jurgio Šaulio gimnazija

Vadovė Diana Vepštienė

12. Oro taršos palyginimas kerpių testu ir medžių žievės pH tyrimais

Elija Kasparavičiūtė ir Gerda Gedmintaitė, 7 kl.

Gargždų „Minijos“ progimnazija

Vadovė Dalė Razguvienė

13. Dekoratyvinių augalų atsparumo šalčiui nustatymas, matuojant metūgių elektrines varžas

Evelina Kavolytė ir Gabija Latviūnaitė, 8 kl.

Palangos „Baltijos“ pagrindinė mokykla

Vadovas Gintvilas Baranauskas

Biologija (grybai, gyvūnai)

1. Mano šeimos ūkis

Emilis Rusinas, 3 kl.

Panevėžio r. Dembavos progimnazija

Vadovė Marytė Trinkūnienė

2. „Magiškų kiaušinių“ gyvenimas mano senelių ūkyje

Erikas Petronis, 3 kl.

Panevėžio r. Dembavos progimnazija

Vadovė Marytė Trinkūnienė

3. Ką augintinis gali papasakoti apie mus?

Rūta Zurlytė ir Dovydas Damašauskas, 3 kl.

Raseinių Viktoro Petkaus progimnazija

Vadovė Rasa Vaišvilienė

4. Paukščių lizdų apskaita progimnazijos teritorijoje augančiuose medžiuose ir krūmuose

Gabrielis Orentas, 3 kl.

Raseinių Viktoro Petkaus progimnazija

Vadovė Rasa Vaišvilienė

5. Kodėl atsiranda pelėsis?

Robertas Čepulkovskis, 3 kl.

Švenčionių r. Pabradės „Ryto“ gimnazija

Vadovė Daiva Semaškevičienė

6. Pelėsis ant duonos

Amalija Ribinskaitė, 4 kl., ir Austėja Jankūnaitė, 3 kl.

Alytaus Likiškėlių progimnazija

Vadovės Asta Dvareckienė ir Gita Karnilienė

7. Braškių pelijimas

Goda Glemžaitė ir Nora Osinskaitė, 5 kl.

Progimnazija „MAGIS“

Vadovas Teofilijus Kilmonis

8. Žiemojančių paukščių globa ir stebėjimas

Veronika Kozub ir Anhelina Vaida, 5 kl.

Raseinių Viktoro Petkaus progimnazija

Vadovė Rasa Vaišvilienė

9. Mūsų žvilgsnis į žavingą švytinčių organizmų pasaulį

Viltė Jasutytė ir Deimantas Vaička, 5 kl.

Raseinių Viktoro Petkaus progimnazija

Vadovė Rasa Vaišvilienė

10. Peru juodvabalio (*Zoophobas morio*) auginimas mokykloje

Olivija Druktenytė ir Estela Golubovskaja, 6 kl.

VIMS - INTERNATIONAL MERIDIAN SCHOOL

Vadovė Vilma Baužienė

11. Grybų micelio rūšių auginimo greičio palyginimas

Maja Elžbieta Kijevičiūtė, 6 kl.

VšĮ Vilniaus inžinerijos ir technologijų licėjus

Vadovė Eglė Kunigonienė

12. Kokiomis sąlygomis geriausiai dauginasi mikroorganizmai naudojami maisto ganyboje?

Adomas Voinilko, 7 kl.

Progimnazija „MAGIS“

Vadovas Vladas Smiliauskas

13. Paslaptingi samanų gyventojai

Oskaras Kantautas, 7 kl.

Raseinių Viktoro Petkaus progimnazija

Vadovė Rasa Vaišvilienė

14. Bebrų pažeistų medynų tyrimas Anykščių Šventosios kairiojo kranto sveikatingumo take 2021-2023 metais

Kamilė Čelkauskaitė, 8 kl.

Anykščių Antano Vienuolio progimnazija

Vadovė Dalia Keibienė

15. Biologinės įvairovės tyrimai Raseinių rajone ir kitose Lietuvos vietose arba, kaip aš jų ieškojau

Pijus Kreimeris, 8 kl.

Raseinių Viktoro Petkaus progimnazija

Vadovė Rasa Vaišvilienė

Chemija

1. Kaip dažomi velykiniai kiaušiniai?

Gretė Glemžaitė ir Evita Margelevičiūtė, 3 kl.

Pradinė mokykla „Žniukas“

Vadovas Teofilius Kilmonis

2. Ką galime aptikti vandenyje?

Tajus Zdanavičius ir Augustas Brindza, 5 kl.

Alytaus Šv. Benedikto gimnazija

Vadovė Erika Makauskienė

3. Gamtinių ir dirbtinių atliekų tyrimo analizė

Morta Pupkytė ir Milita Krivickaitė, 5 kl.
Anykščių r. Troškūnų Kazio Inčiūros gimnazija
Vadovė Vlada Dovydenienė

4. Kodėl ore obuolys paruduoja?

Martynas Kaminskas, 5 kl.
Kauno r. Kulautuvos pagrindinė mokykla
Vadovė Kolomba Bulotienė

5. Dantų pastos tyrimas

Smiltė Venčkauskaitė ir Urtė Satkevičiūtė, 5 kl.
Kauno r. Kulautuvos pagrindinė mokykla
Vadovė Kolomba Bulotienė

6. Kodėl perpjauti vaisiai pakeičia spalvą?

Greta Mažeikaitė ir Gabija Grabauskaitė, 6 kl.
Kauno r. Kulautuvos pagrindinė mokykla
Vadovė Simona Juozapavičienė

7. Vaisių ir uogų dėmių valymas

Arnas Bliūdžius, 6 kl.
Gargždų „Minijos“ progimnazija
Vadovė Dalė Razguvienė

8. Sutrauktas pienas

Eimis Juozapavičius ir Ieva Laurinavičiūtė, 7 kl.
Kauno r. Kulautuvos pagrindinė mokykla
Vadovė Kolomba Bulotienė

9. Skirtingų augalų katalazės aktyvumo palyginimas

Justinas Kaminskas, 8 kl.
Kauno r. Kulautuvos pagrindinė mokykla
Vadovė Kolomba Bulotienė

10. Nitratų ir nitritų, pH lygio tyrimas ir cukraus kiekio matavimas ekologiškuose ir neekologiškuose maisto produktuose

Emilija Kauliūtė ir Berta Mažeikaitė, 8 kl.
Vilniaus Barbaros Radvilaitės progimnazija
Vadovė Loreta Šiškevičienė

11. Koks tinkamiausias tirpalas skintų rožių laikymui?

Autėja Šukauskaitė, 8 kl.
Kauno Veršvų gimnazija
Vadovė Evelina Šmulkštytė

Fizika, astronomija, inžinerija

1. Hidraulinis presas

Ūla Dobrikaitė, 4 kl.
Šiaulių techninės kūrybos centras
Vadovė Simona Skėrė

2. Lipnūs lapeliai ir trintis

Aurimas Juozapaitis ir Kipras Čeponis, 5 kl.

Progimnazija „MAGIS“

Vadovas Teofilius Kilmonis

3. Elektra skystyje

Rugilė Geštautaitė, 5 kl.

Šiaulių techninės kūrybos centras

Vadovė Simona Skėrė

4. Ar keičiasi klimatas Vilniuje?

Aleksandras Lankas ir Aleksas Kurpė, 5 kl.

Vilniaus Senvagės gimnazija

Vadovė Elena Černienė

5. Mano pirmieji mėgėjiški stebėjimai

Ugnius Remeika, 5 kl.

LMNŠC, Vilniaus Antano Vienuolio progimnazija

Vadovė Aurelija Visockienė

6. Ateities šiltnamis

Jokūbas Kerpė ir Kipras Gudžiūnas, 5 kl.

VšĮ Vilniaus inžinerijos ir technologijų licėjus

Vadovė Ingrida Žūkaitė

7. Oro pasipriešinimas

Benediktas Rakickis ir Tomas Stonys, 6 kl.

Progimnazija „MAGIS“

Vadovas Teofilius Kilmonis

8. Pavadinimus turinčios galaktikos

Povilas Petravičius, 6 kl.

LMNŠC, Vilniaus Simono Daukanto progimnazija

Vadovė Aurelija Visockienė

9. Palydovai Saturno žieduose

Ugnė Musteikytė, Vilniaus Žygimanto Augusto progimnazija, ir Serafina Punia, Vilniaus „Santaros“ gimnazija,

6 kl., LMNŠC

Vadovė Aurelija Visockienė

10. Saulės aktyvumo kitimo tyrimas

Meda Bieliauskaitė, 7 kl.

LMNŠC, Vilniaus kunigaikščio Gedimino progimnazija

Vadovė Aurelija Visockienė

11. Saulės aktyvumo ciklą palyginimas

Indrė Balaišytė, 7 kl.

LMNŠC, Vilniaus Emilijos Pliaterytės progimnazija

Vadovė Aurelija Visockienė

12. Vandens virimo temperatūros priklausomybė nuo atmosferos slėgio

Pijus Piekus, 8 kl.

Progimnazija „MAGIS“

Vadovė Giedrė Kvietkauskienė

13. Universalus matuoklis

Ernestas Sinkevič, 8 kl.

Vilniaus Barboros Radvilaitės progimnazija

Vadovė Marta Petrauskienė

14. Oro pasipriešinimas skirtingoms figūroms

Julius Judin, 8 kl.

Progimnazija „MAGIS“

Vadovė Giedrė Kvietkauskienė

Sveikata

1. Kaip spalvos intensyvumas veikia suvokiamą maisto saldumą?

Austėja Tverijonaitė, 3 kl.

Šiaulių techninės kūrybos centras

Vadovė Julija Muningienė

2. Kiek cukraus aš suvartoju?

Liveta Mazurkevičiūtė ir Magda Vitkovska, 3 kl.

Švenčionių r. Pabradės „Ryto“ gimnazija

Vadovė Daiva Semaškevičienė

3. Kodėl žmogus prakaituoja?

Elijus Kandratavičius ir Marija Radavičiūtė, 3 kl.

Pradinė mokykla „Žiniukas“

Vadovas Teofilius Kilmonis

4. Beribė atmintis

Tėja Malafė ir Sandra Tuskevičiūtė, 4 kl.

Švenčionių r. Pabradės „Ryto“ gimnazija

Vadovė Olga Lukjanova

5. Kaip pamatuoti ir praturtinti savo žodyną?

Daniela Mikelevič ir Ieva Vinčiūnaitė, 4 kl.

Švenčionių r. Pabradės „Ryto“ gimnazija

Vadovė Olga Lukjanova

6. Jausmų Nuotaikėlė

Lauras Lengvelis, 5 kl., ir Smiltė Narbutaitė, 3 kl.

Vilkaviškio r. Pilviškių „Santakos“ gimnazija

Vadovai Rūta Bakūnienė ir Donatas Zdanavičius

7. Klasės triukšmas

Kęstutis Mazurkevičius ir Aleksandras Rumiancevas, 6 kl.

Kauno r. Kulautuvos pagrindinė mokykla

Vadovė Simona Juozapavičienė

8. Vėdinimo įtaka patalpos oro užterštumui

Adriana Sližauskaitė ir Milana Šukevič, 7 kl.

Vilniaus Barboros Radvilaitės progimnazija

Vadovė Aušra Kaupienė

9. Kas slypi kramtomojoje gumoje?

Liucija Vakarė Šimkutė ir Gerda Kodzytė, 7 kl.

Vilniaus karaliaus Mindaugo mokykla

Vadovė Dominyka Ratkutė

10. Mokymosi klasės mikroklimato rodiklių įtaka žemesniųjų klasių moksleivių trumpalaikiai atminčiai bei jų gebėjimui susikaupti

Andrėja Gigaitė ir Viktorija Moždžer, 8 kl.

Palangos „Baltijos“ pagrindinė mokykla

Vadovas Gintvilas Baranauskas

11. Anglies dioksido koncentracijos įtaka mokinių kvėpavimo dažniui

Austėja Juciūtė, 8 kl.

Klaipėdos r. Veiviržėnų Jurgio Šaulio gimnazija

Vadovė Diana Vepštienė

12. Triukšmo lygis Veiviržėnų Jurgio Šaulio gimnazijoje

Milana Bočkutė ir Kamilė Capaitytė, 8 kl.

Klaipėdos r. Veiviržėnų Jurgio Šaulio gimnazija

Vadovė Diana Vepštienė

13. Anglies dioksido kiekis mano aplinkoje

Gabija Prakapaitė ir Rūta Vaickelionytė, 8 kl.

Alytaus Šv. Benedikto gimnazija

Vadovė Erika Makauskienė