

2016 m. Europos Sąjungos jaunųjų mokslininkų konkurso nacionalinio etapo rezultatai

Užimta vieta	Darbo pavadinimas	Autoriaus vardas, pavardė	Mokymo įstaiga	Vadovo vardas, pavardė	
Švietimo ir mokslo ministro pirmojo laipsnio diplomas					
I	Acetobacteraceae šeimos bakterijos, gaminančios biopolimerus Atstovaus Lietuvai ES jaunųjų mokslininkų konkurse Briuselyje	Modestas Gudauskas	Šilalės Simono Gaudėšiaus gimnazija	Rūta Stanislauskienė	
I	Naujos kartos antimikrobinio aktyvumu pasižyminčių tvarsčių kūrimas: bakteriofagų terapijos taikymas lėtinių žaizdų gydymui <i>in vitro</i> Atstovaus Lietuvai ES jaunųjų mokslininkų konkurse Briuselyje	Rūta Prakapaitė	Vilnius, LMNŠC	Povilas Kavaliauskas	
I	Virtualia realybe pagrįsti adaptyvūs reabilitaciniai žaidimai	Adomas Paulauskas	Panevėžio Juozo Balčikonio gimnazija	Renata Burbaitė	
Švietimo ir mokslo ministro antrojo laipsnio diplomas					
II	Kvazarų pasiskirstymo pagal raudonąjį poslinkį tyrimas	Ignas Juodžbalis	Vilnius, LMNŠC, Vilniaus licėjus	Aurelija Visockienė	
II	Anglies dioksido panaudojimas langų tarpams užpildyti	Gabrielė Kalantaitė	Klaipėdos Vytauto Didžiojo gimnazija	Roma Stonkuvienė	
II	Kalcio bei magnio jonų kiekio palyginimas kriauklėse	Klaudija Mačiūtė	Augustas Šukys	Vilniaus Žemynos gimnazija	Miglė Parachnevičienė
II	Nanodalelių poveikis įvairių ekosistemų organizmams	Laura Steponavičiūtė	Vilnius, LMNŠC, Vilniaus licėjus	Lina Steponavičienė	
II	Natūrali obuolių derliaus apsauga nuo rudojo vaisių puvinio (<i>moniliosės</i>) ir pelėjūninio puvinio	Paulius Dobrovolskis	Roberta Indriulytė	Klaipėdos moksleivių saviraiškos centras	Teresė Čėsniene
II	Beržų pumpurų ekstraktų antimikrobinio savybių įvertinimas ir jų pritaikymas antimikrobinio rankų gelio gamyboje	Ieva Bučinskaitė	Augustė Sukackaitė	Varėnos „Ąžuolo“ gimnazija	Jolanta Žilionienė
II	Skirtingų dantų pastų poveikio gyvoms ląstelėms tyrimas	Gabrielė Dzindzelietaitė	Šilalės r. Laukuvos Norberto Vėliaus gimnazija	Grita Skujienė	

Švietimo ir mokslo ministro trečiojo laipsnio diplomas

III	Veprių meteoritinio kraterio morfologijos tyrimas (prizas už geriausią stendą)	Matas Aliuškevičius		Ukmergės r. Veprių pagrindinė mokykla	Lukas Aliuškevičius
III	Saulės audrų aidai Pajūryje (Juliaus Bogomolovo piniginis prizas)	Karolina Čeponytė	Karolina Kelpšaitė	Kretingos r. Vydmantų gimnazija	Liucija Mončienė
III	Namų konceptas lietuvių kalbos pasaulėvaizdyje	Erika Abromavičiūtė	Emilija Obelienytė	Kauno r. Raudondvario gimnazijos Kulautuvos skyrius	Jolita Velžienė
III	Kompiuterijos terminų vartoseną mokykloje	Akvilė Gorbačaitė		Kauno r. Raudondvario gimnazijos Kulautuvos skyrius	Jolita Velžienė
III	Kaštoninių keršasparnių (<i>Cameraria ohridella</i>) reakcijos į skirtingus tirpalus tyrimas	Mantas Misiūnas	Bertina Dragūnaitė	Šiaulių Juliaus Janonio gimnazija	Valentina Rakužienė
III	Aplinkos veiksnių įtaka ilgakojo virpūnėlio elgsenai bei voratinklių struktūrai	Karolis Kmitas		Šiaulių Juliaus Janonio gimnazija	Valentina Rakužienė
III	Skrudėlių elgsenos tyrimas	Lukas Elenbergas	Arminas Ambroževičius	Šiaulių Juliaus Janonio gimnazija	Valentina Rakužienė
III	Tikrosios miltligės naikinimas gvazdikinio serenčio ekstraktu	Austėja Čechavičiūtė	Leticija Uznytė	Klaipėdos moksleivių saviraiškos centras	Teresė Čėsniėnė
III	Energinių gėrimų įtaka sumedėjusiems augalams	Rugilė Striganavičiūtė	Inesa Juodzevičiūtė	Kauno r. Šlienavos pagrindinė mokykla	Onutė Gervienė
III	Bioplastiku dengtų vaisių išsaugojimas naudojant mėlynąjį pelėsinį grybą <i>Penicillium roqueforti</i>	Gabija Imbrasaitė	Aleksandra Kriukelytė	Kaunas, LSMU gimnazija	Elena Juotkienė
III	Žmogaus organizmui kenksmingų iš kaulavaisių branduolių išsiskiriančių medžiagų pasiskirstymo konservuotuose maisto produktuose dinamika	Domantas Gružas	Kamilė Macytė	Šiaulių Juliaus Janonio gimnazija	Valentina Rakužienė

Švietimo ir mokslo ministro pagyrimo raštas

P.R.	Išsėrimo ir augimo sąlygų poveikio naminės vištos (<i>Gallus gallus domesticus</i>) organizmui nustatymas tiriant maistą	Kasparas Mackevičius		Joniškėlio G. Petkevičaitės-Bitės gimnazija	Angelė Urbonavičiūtė
P.R.	Išsėrimo baltojo gandro (<i>CICONIA CICONIA</i>) vystymasis	Gintarė Baltakytė		Joniškėlio G. Petkevičaitės-Bitės gimnazija, Pušaloto progimnazijos skyrius	Angelė Urbonavičiūtė

P.R.	Pluoštinių kanapių (<i>Cannabis sativa</i>) auginimas, naudojant biologinių valymų nuotekų vandenį	Inga Morkūnaitė	Liepa Emilija Skruzdytė	Anykščių r. Troškūnų Kazio Inčiūros gimnazija	Rasytė Gaidienė
P.R.	Pajūrio miestelio senųjų kapinių vardai, pavardės, kiti užrašai	Emilija Pociūtė		Šilalės r. Pajūrio Stanislovo Biržiškio gimnazija	Irena Tverijonienė
P.R.	Skirtingų augalų protoplastų išskyrimas ir sėklų gyvybingumo tyrimai	Ieva Karklelytė	Ričardas Rugienius	Kauno r. Babtų gimnazija	Vilma Pupkienė
P.R.	Valymo priemonių prieš mikrobinis aktyvumas	Gustas Vaškėlis		Vilkaviškio „Aušros“ gimnazija	Daiva Paškauskienė
P.R.	Kenksmingų medžiagų imobilizavimas ureazės rutuliukuose	Milda Poderytė	Jogailė Adomaitytė	Kaunas, LSMU gimnazija	Simonas Šabanovas
P.R.	Natūralūs antibiotikai	Augustė Nikitinaitė	Simona Kiuraitė	Panevėžio r. Dembavos progimnazija	Aldona Klebonaitė
Konkurso baigiamojo turo dalyvio diplomas					
	Paukščių Tako palydovinės galaktikos	Simonas Akelionis		Vilnius, LMNŠC	Aurelija Visockienė
	Kauno miesto kraštovaizdžio antropologija ir atmintis	Kamilė Tamušauskaitė	Roberta Gaidamavičiūtė	Kaunas, LSMU gimnazija	Simonas Šabanovas
	Kalbinė aplinka Kaune: grafiti analizė	Gabija Linkevičiūtė	Ananda Buraitytė	Kauno „Saulės“ gimnazija	Jūratė Radavičiūtė
	Tolerancija: mokinių mintys ir patyrimai	Dominykas Šeputis	Jaunius Sabaliauskas	Kauno „Saulės“ gimnazija	Neringa Zaveckienė
	Filmų vertimas iš anglų kalbos į lietuvių kalbą: mokinių darbų analizė	Vaiva Žukauskaitė	Vytautas Virvičius	Kauno „Saulės“ gimnazija	Juratė Radavičiūtė
	Auksakės skrydžio analizė	Kamilė Petkevičiūtė		Anykščių r. Troškūnų Kazio Inčiūros gimnazija	Vlada Dovydenienė
	Atmosferos sąlygų įtaka tekstilės medžiagų fizikinių savybių kitimui	Gabrielė Sacevičiūtė	Justinas Sacevičius	Kauno „Saulės“ gimnazija	Jūratė Radavičiūtė
	Ar tik reklamuojamos valymo priemonės gali padėti, užsikimšus kanalizacijai?	Jokūbas Fedorkinas	Armina Gedgaudaitė	Panevėžio r. Ramygalos gimnazija	Zita Žakevičienė
	Užteršto silikagelio panaudojimas funkcinių dvibazių kalcio hidrosilikatų sintezėje	Justinas Karla		Kauno „Saulės“ gimnazija	Kęstutis Baltakys
	Elektromagnetinės spinduliuotės paveikto vandens įtaka burokėlių augimui	Vilmantas Runas		Vilkaviškio „Aušros“ gimnazija	Daiva Paškauskienė

Elektros lauko įtaka ridikėlių augimui	Elžbieta Motūzaitė	Vilkaviškio „Aušros“ gimnazija	Daiva Paškauskienė	
Sudygusių pipirnių sėklų ekstrakto poveikis salotų bei ridikėlių dygimui	Benas Kiburtas	Šiaulių r. Kuršėnų Lauryno Ivinskio gimnazija	Laima Jonušaitė	
Rapsų derlingumo padidinimas naudojant antrines žaliavas	Ugnė Česnulevičiūtė	Miglė Klivečkaitė	Kaunas, LSMU gimnazija	Simonas Šabanovas
Nuotekų dumblo ir bioskaidžių atliekų komposto kokybės įtaka augalų vystymuisi	Linas Šepkauskas	Rebeka Žebrauskaitė	Naujosios Akmenės Ramučių gimnazija	Vaidilutė Šepkauskienė
Sėklų cheminė sudėtis	Rosita Ruškytė	Klaipėdos r. Veiviržėnų Jurgio Šaulio gimnazija	Diana Vepštienė	
Augalų atsparumo antropogeniniams pirminiams teršalams nustatymas	Ligita Marčiulaitytė	Brigita Maselskaitė	Alytaus Putinų gimnazija	Vaida Sakalauskienė
Kuršių marių vandens užterštumo įtaka eutrofikacijai	Nikita Litvinenko	Patrikas Rudaitis	Klaipėdos moksleivių saviraiškos centras	Donata Žiaukrienė
Sunkiųjų metalų sorbcija naudojant mieles <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Miroslav Žilevič	Gabriela Šileika	Vilniaus r. Nemenčinės Konstanto Parčevskio gimnazija	Miroslav Semaško
Titnago vandens savybių tyrimas	Dominykas Gerasimovas	Greta Gardziulevičiūtė	Lazdijų Motiejaus Gustaičio gimnazija	Asta Eidukaitienė
Formuoti mikroklimatą mieste - misija įmanoma	Otilija Lieščinskaitė	Gabija Tumalavičiūtė	Kaunas, LSMU gimnazija	Simonas Šabanovas
Indikatorių gamyba ir panaudojimas pH nustatymui	Miglė Šukytė	Jurbarko r. Veliuonos Antano ir Jono Juškų gimnazija	Vidmantas Straukas	
Karbazolų biodegradacijos tyrimai	Mantas Vaitkevičius	Kaunas, VDU botanikos sodas, Jaunųjų tyrėjų būrelis	Jolanta Šernienė	
Natūralūs ir sintetiniai dažai	Evelina Paulikaitė	Ieva Lukauskaitė	Klaipėdos moksleivių saviraiškos centras	Donata Žiaukrienė
Eko spalvos	Elizabet Beržanskytė	Eglė Stakeliūnaitė	Klaipėdos moksleivių saviraiškos centras	Teresė Česnienė
Mikromicetų įtaka pirkinčių maišelių plastiko irimo procesui	Aistė Meškėlaitė	Neda Liutkevičiūtė	Vilniaus Žirmūnų gimnazija	Vilma Baužienė
Bioplastiko gamyba. Polietileno ir bioplastiko savybių tyrimas	Miglė Stogevičiūtė	Kamilė Čistajevaitė	Kėdainių Juozo Paukštelio progimnazija	Virginija Ivaškevičienė

Fermentų katalazės aktyvumo ir optimalių sąlygų tyrimas	Evelina Sakalauskaitė	Monika Mikoliūnaitė	Pasvalio Petro Vileišio gimnazija	Nerutė Augustonytė
Molekulinės biologijos metodų taikymas maisto produktų kokybės kontrolėje	Aušrinė Bajoriūnaitė	Viktorija Miseckaitė	Kaunas , LSMU gimnazija, Šančių mokykla	Inga Pečiulienė
Gyvo ir sunkaus vandens poveikis maisto produktų galiojimo trukmei	Nemira Žilinskaitė		Šiaulių Didždvario gimnazija	Irina Barabanova
Kasos vėžio ląstelių, keičiant auginimo sąlygas <i>in vitro</i> gyvybingumo tyrimai	Martynas Gulbinas	Aurimas Mazūras	Kaunas, LSMU gimnazija	Rita Kareckienė
Konkurso pirmojo turo dalyvio diplomas				
Augalinių aliejų terminė analizė. Triacilglicerolių hidrolizė	Bernadeta Navickaitė		Šiaulių „Saulėtekio gimnazija“	Danguolė Norkuvienė
Pasaulio lietuvių sporto žaidynių reikšmė lietuvių tautiškumo puoselėjimui	Guoda Majauskaitė	Kotryna Degutytė	Kauno „Saulės" gimnazija	Jūratė Radavičiūtė
Radono dujų koncentracija Vilniaus mikrorajonuose	Jokūbas Pimpė	Agnė Tumėnaitė	Vilniaus Žirmūnų gimnazija	Otilija Gaubienė
Robotas- detektorius	Martynas Umbražiūnas	Mantas Mameniškis	Vilniaus Žemynos gimnazija	Miglė Parachnevičienė
Mažųjų Nemuno baseino upių ir Nemuno taršos savybių palyginimas	Emilija Radlinskaitė		Kaunas, LSMU gimnazija	Simonas Šabanovas
Rudeninių obuolių laikymo skirtinguose įpakavimuose palyginimas	Birutė Jankauskaitė	Ugnė Grigutytė	Kėdainių šviesioji gimnazija	Edita Railė
Ekologiškų kremų gamyba	Ema Purickaitė		Klaipėdos moksleivių saviraiškos centras	Donata Žiaukrienė