

## 2019 m. mokinių tiriamųjų darbų Idėjų mugė

### Atrinktų darbų sąrašas

<b>Darbo pavadinimas</b>	<b>Darbo autorius (-iai)</b>	<b>Darbo vadovas</b>	<b>Institucija</b>
Kaip sukurti tinkamas sąlygas žmonėms Marse?	Martynas Lukas Šliažas ir Karolis Markevičius (10 klasė)	Aurelija Visockienė	LMNŠC
Merkurijaus tranzitas Saulės disku	Vėjas Kasperavičius (8 klasė)	Aurelija Visockienė	LMNŠC
Ar robotai galėtų būti nauji medicininės psichologijos mokslo tiriamieji?	Teodoras Paura (9 klasė)	Simonas Šabanovas	Kauno Jono Jablonskio gimnazija
Elektros srovės generatorių gamyba ir tyrimas	Justas Kulikauskas ir Paulius Belevičius (11 klasė)	Irena Skamarakienė	Vilkaviškio „Aušros“ gimnazija
Judėjimo energijos panaudojimas įkraunant elektromobilio bateriją	Augustas Kažemėkas (9 klasė)	Irena Skamarakienė	Vilkaviškio „Aušros“ gimnazija
Glazūruotos keramikos šukės panaudojimo tyrimas	Mėja Neringa Zazerskytė (11 klasė) ir Rapolas Zazerskis (8 klasė)	Laima Sabaliauskienė	Kaišiadorių Algirdo Brazausko gimnazija
Fungicidinė bioplastiko plėvelė – alternatyva beicams	Morta Beniulytė ir Alisa Blynaitė (9 klasė)	Vilma Baužienė	VIMS – International Meridian School
Bakterinė celiuliozė – plastikinės maisto plėvelės pakaitalas?	Karolina Razmaitė (11 klasė)	Daiva Urbštienė	Palangos senoji gimnazija
Plastikinių medžiagų savybių tyrimas ir tirpalo jų suardymui gaminimas	Vygaudas Stuogis ir Austėja Atkočiūnaitė (11 klasė)	Nerutė Augustonytė	Pasvalio Petro Vileišio gimnazija
Daukartinio naudojimo kartoninės dėžutės, padengtos bioplastiku su pelyno ekstraktu ir kalkakmeniu, tyrimas	Gabija Vėlavičiūtė (11 klasė)	Vaidilutė Šepkauskienė	Naujosios Akmenės Ramučių gimnazija
Biokuro pelenų panaudojimas pupų ( <i>Vicia faba L.</i> ) auginimui	Gabrielė Strodomskytė (10 klasė)	Vaidilutė Šepkauskienė	Naujosios Akmenės Ramučių gimnazija
Elektroninių cigarečių skysčio poveikis augalo vegetacijai	Eva Jurgilaitė (10 klasė)	Algirdas Švanys	Klaipėdos moksleivių saviraiškos centras
Vandens temperatūros įtaka gėlių auginimui	Vakaris Burba (9 klasė)	Virginija Paliulionienė	Panevėžio Raimundo Sargūno sporto gimnazija

Mineralinių medžiagų poveikis augalams	Benas Žindulis (8 klasė)	Alvydas Jėčius	Panevėžio Raimundo Sargūno sporto gimnazija
Tatuiruočių rašalų poveikio žinduolinėms ląstelėms tyrimas	Agnė Žaromskytė (10 klasė)	Lina Trečiokaitė	Kauno Tvirtovės VII Fortas
Cheminių ir fizikinių veiksnių poveikis <i>Candida lusitaniae</i> grybui	Rugilė Bartašiūtė (11 klasė)	Daiva Paškauskienė	Vilkaviškio „Aušros“ gimnazija
Augalų išskirtų medžiagų poveikis <i>Corynespora cassicola</i> grybui <i>in vitro</i>	Paulina Balandaitė ir Evenika Mekšraitytė (10 klasė)	Daiva Paškauskienė	Vilkaviškio „Aušros“ gimnazija
Pelėsio <i>Cladosporium Cladosporioides</i> metabolitų panaudojimas	Benita Ulytė (10 klasė) ir Eimantas Urniežius (11 klasė)	Valentina Rakužienė	Šiaulių Juliaus Janonio gimnazija
Pasaulinio klimato atšilimo poveikis paukščių migracijai Lietuvoje	Ieva Rinkevičiūtė ir Elžbieta Skirbutytė (11 klasė)	Elena Juotkienė	LSMU gimnazija
Kiaulės nugaros salos kolonijiniai paukščiai ir jų migracijos keliai	Gustas Achramenka (11 klasė)	Raimonda Ilginė	Klaipėdos moksleivių saviraiškos centras