

1. Kelionės laiko efektyvumo analizė dangoraižyje „Europa“ Vilniuje (Analysis of the Efficiency of Travel Time in Skyscraper "Europa" in Vilnius). Neilas Beniušis, TB2 gimn. kl., Šiaulių Didždvario gimnazija, mokyt. Rima Ernestienė.
2. Progressions in daily life (Progresijos kasdieniniame gyvenime). Anna Marija Dudnika, Anastasija Žigalova. 11 th grade, Riga Vidusskola school №88, mokyt. Romualda Gavsina.
3. Elektromobilių plėtros tendencijos Lietuvoje (Development trends of electric cars in Lithuania). Domantas Čiukšys, Džiugas Aleksandras Samašonok, Kipras Giraitis, 10 kl., VIMS - International Meridian School, mokyt. Regina Radavičienė.
4. How derivatives can help us to solve optimization problem? (Kaip išvestinės gali padėti išspręsti optimizavimo problemas?) Alexander Snurnitsyn, Darya Sceglova, 12 th grade, Riga's Secondary School ISMA "Premjers", Dr.Sc.Eng. Tatyana Shamshina. (nuotolinis)
5. Gustino kasos aparatas (Gustino cash register). Eidukevičius Gustas, 8 kl., Klaipėdos Vydūno gimnazija, mokyt. Julija Smirnova. (nuotolinis)
6. Sine wave in real life (Sinusoidė realiame gyvenime). Jegors Frolovs, Evelina Safira 12 th grade, Riga Secondary school №51, mokyt. Irina Vingre.
7. Use of different mathematic methods in sonata nr.19 by Ludwig van Beethoven (Įvairių matematinių metodų panaudojimas Liudviko van Bethoveno sonatoje Nr.19). Jana Pupchenoka, 10 th grade, Riga State Classical gymnasium, mokyt. Natalija Jegorova.
8. Vaizdo pokeris (Application "Video Poker"). Žygimantas Mickavičius, TB1 gimn. kl., Šiaulių Didždvario gimnazija, mokyt. Daiva Bukelytė.
9. Children Traumatism and Safety Statistics (Vaikų traumų ir saugos statistika). Daniella Morskova, 10 th grade, Riga State Classical gymnasium, mokyt. Natalja Jegorova.
10. Current waste management problem detection and analysis in Latvia (Atliekų tvarkymo problemų nustatymas ir analizė Latvijoje). Aleksandra Liskova, 12 th grade, Riga State Classical Gymnasium, mokyt. Dzintars Dvinskis.
11. Šviesos instaliacija skirta Vilniaus 700-ajam jubiliejui (Light installation is dedicated to the 700th anniversary of Vilnius). Arnoldas Siulys, III gimn. kl., Vilniaus Žemynos gimnazija, mokyt. Gintaras Sereika, Jolanta Liubkevič.
12. Filmukai sąmoningumo didinimo mėnesiui „Neklijuokime etikečių“ (Movies for awareness raising month „Let's not stick labels“). Gustė Gečaitė, IV gimn. kl., Šilutės Vydūno gimnazija, mokyt. Tatjana Balvočienė.

1. The possibilities of using digital technologies on the Latvian advertising market (Skaitmeninių technologijų panaudojimo galimybės Latvijos reklamos rinkoje). Anna Krama, Ksenija Sivaka, 12 th grade, Riga State Classical Gymnasium, mokyt. Dzintars Dvinskis.
2. Ketvirtosios pramonės revoliucijos įtaka mokykloms (Industry 4.0 impact on the schools). Viltė Bagdonaitė, Toma Čekytė, 8 kl., Mažeikių Pavasario progimnazija, mokyt. Jonas Jonaitis, Rita Sabaliauskienė.
3. Kipras ir Kipras Co - geriausia pasaulyje įmonė (Kipras ir Kipras Co - the best business in the world). Kipras Balzarevičius, Justas Macys, IV gimn. kl., Panevėžio 5-oji gimnazija, mokyt. Ligita Kuokalienė.
4. Sinusai nosyje ir ne tik (Sinuses not only in our noses, but everywhere around us). Gintarė Stanytė, Norgailė Zubavičiūtė, Kamilė Petrauskaitė, Akvilė Vilkaitė, Ramunė Dulinskytė, 10 kl., Mažeikių Gabijos gimnazija, mokyt. Inesa Durčaitė.
5. Simertiški pastatai Panevėžio mieste (Simertic buildings in the city of Panevėžys). Melita Strelčiūnaitė, Akvilė Grigaliūnaitė, 9 kl., Panevėžio 5-oji gimnazija, mokyt. Alvydas Jėčius.
6. Tonoskopas (Tonoscope). Aurelija Putnaitė, 10 kl., Kauno r. Šlienavos pagrindinė mokykla, mokyt. Jurgita Norvilienė.
7. Pasivaikščiokime Gen - Z stiliumi (Let's walk in Gen - Z style). Kamilė Barkauskaitė, Jūta Gudanytė II gimn. kl., Saulė Rasickaitė, I gimn. kl., Radviliškio Lizdeikos gimnazija, mokyt. Danutė Bitytė.
8. Jaunosios bendrovės „Blēr“ veikla (The activity of students company "Bler"). Emilija Reizgevičiūtė, Brigita Abukaitytė, II gimn. kl., Šiaulių Juliaus Janonio gimnazija, mokyt. Aurelija Šmitienė.
9. Raginės progimnazijos mokinių fizinio pajėgumo tyrimas (A study on the physical capacity of the students in Raginės progimnazijos). Austėja Pociūtė, Žiedūnė Gasčiūnaitė, 8 kl., Šiaulių Raginės progimnazija, mokyt. Rimutė Jonaitienė, Lorita Valiulienė.
10. Atrinktų produktų 2016-2023 m. kainų pokyčio tyrimas (Selected products 2016-2023 price change study). Justė Kazakevičiūtė, Justina Šadoviakaitė, Rugilė Pribelskytė, Inesa Neverauskaitė, Guoda Andrašiūnaitė, I gimn. kl., Šiaulių „Romuvos“ gimnazija, mokyt. Simona Zonienė, Renata Baronienė.
11. Butų nuomos verslas (Apartment rental business). Orestas Runča, Dominykas Šiurkus, III gimn. kl., Šiaulių Simono Daukanto gimnazija, mokyt. Danguolė Kerienė.

1. Matematika ir bitės (Math and Bees). Kristupas Sodys, Mangirdas Vauras, 6 kl., Plungės Senamiesčio mokykla, mokyt. Jūratė Černevičienė.
2. Smėlio mandala (Sand mandala). Kamilė Juodytė, Karilė Ramonaitė, 7 kl., Kauno r. Šlienavos pagrindinė mokykla, mokyt. Jurgita Norvilienė.
3. Neįmanomi trikampiai (Impossible triangles). Faustas Petrikas, 7 kl., Šiaulių r. Kuršėnų Pavenčių mokykla-daugiafunkcis centras, mokyt. Rasytė Gedaminskienė, Alma Stugienė, Arūnas Jakelaitis.
4. Geometrinių figūrų simboliai Aukštaitijos regiono tautiniuose drabužiuose (Symbols of geometric figures in the national clothes of the Aukštaitija region). Sonata Kirtiklytė, 8 kl., Anykščių r. Troškūnų Kazio Inčiūros gimnazija, mokyt. Vlada Dovydenienė.
5. Automatizuota augalų palangė (Automated window sill). Liepa Norvilaitė, Gabrielė Juknevičiūtė, 8 kl., Kauno r. Šlienavos pagrindinė mokykla, mokyt. Jurgita Norvilienė.
6. Daugiakampio plotas (Area of a polygon). Rugilė Neicelytė, Saulė Adomonytė, 8 kl., Kėdainių r. Akademijos gimnazija, mokyt. Nijolė Ramanauskienė.
7. Žmogaus šešėlio saulės laikrodis (Human Shadow Sundial). Julija Sabaliaukaitė, Kamilė Paukovaitė, 9 kl., Kauno r. Šlienavos pagrindinė mokykla, mokyt. Jurgita Norvilienė.
8. Matematikos labirintuose (In the labyrinths of mathematics). Justas Liutvinas, 8 kl., Šiaulių r. Kuršėnų Daugėlių progimnazija, mokyt. Rasytė Gedaminskienė.
9. Projektinis darbas – programėlė „Mokausi taupyti“ (Project work - "I learn to save" app). Jokūbas Raginis, 6 kl., Panevėžio „Vyčio“ progimnazija, mokyt. Lina Kučinskienė.
10. Projektas „Svajonė“ (Project "A dream"). Akvilė Aleksandravičiūtė, Ignas Putelis, 7 kl., Šiaulių „Dermės“ mokykla, mokyt. Asta Budraitienė.
11. Projektinis darbas „Paprastosios trupmenos“ (Project "Simple fractions"). Gabija Telnovaitė, Gabija Augustinavičiūtė, 6 kl., Šiaulių Dainų progimnazija, mokyt. Erika Janušienė, Ramūnė Gedminienė.
12. Simetrijos architektūroje, gamtoje ir mūsų kūryboje (Symmetry in architecture, nature and our creative work). Tautvydas Kupreščenka, 8 kl., Šiaulių „Dermės“ mokykla, mokyt. Laimutė Slavickienė.

1. Paslaptieji skaičiai Nr. 2 (Mysterious Numbers No. 2). Erika Mišeikaitė, Alvyda Steponavičiūtė, II gimn. kl., Jurbarko r. Veliuonos Antano ir Jono Juškų gimnazija, mokyt. Ona Gudžiūnienė.

- 9⁰⁰-10⁰⁰** – konferencijos dalyvių registracija / registration of participants
10⁰⁰-12³⁰ – plenarinis posėdis (413 a.) / plenary session (Room 413)
12³⁰-13³⁰ – pietų-kavos pertrauka (418 a.) / lunch-coffee break (Room 418)
13³⁰-16⁰⁰ – darbas sekcijose / work in sections