

## Kūrybinių tiriamųjų darbų temos 2024–2025 m. m.

### Lietuvių kalba:

1. Autorinės knygos kūrinio kūrimas
2. Scenarijaus ir trumpametražio filmuko pagal programinį kūrinį kūrimas
3. Kultūrinių erdvių lankymas, įspūdžių fiksavimas (literatūrinė ekskursija)
4. Plakatas, pristatantis pasirinktą rašytoją, jo kūrinio viršelio iliustracija ir ne mažiau kaip 10 kūrinio iliustracijų
5. Lietuvių literatūra kine: lyginamoji kūrinių ir jų adaptacijų analizė
6. Žiniasklaidos straipsnių antraštės - manipuliacija skaitytoju?
7. Šiuolaikinių lietuviškų muzikos grupių dainų tekstų analizė - kokios tendencijos išryškėja?
8. Klasės mokinių lietuviškų vardų ir pavardžių reikšmės
9. Savo sugalvota ir su mokytoju suderinta tema

### Anglų kalba:

1. Teenagers' addiction to the social media
2. The influence of social media platforms on the way teenagers communicate and form relationships
3. The effects of climate change on an English-speaking country (of your choice) and the measures the country is taking to combat climate change
4. The evolution of the English language over centuries and the influence of other languages and cultures on English
5. The cultural diversity in an English-speaking country: how immigration and multiculturalism have shaped the society
6. Vilnius finds Britain at home.
7. The impact of British slogans on the industry of Lithuanian advertising.
8. Language mastering methods discovered by polyglots.

## **Vokiečių kalba:**

Migration und Integration im 21. Jahrhundert.

## **Rusų kalba:**

Чтение книг в гимназии Ужуписа. Электронная книга против бумажной.

## **Prancūzų kalba:**

Prancūzų pėdsakai Vilniuje

## **Istorija:**

1. Kas vienija ir skiria karus?
2. Mano giminės istorija.
3. XX a didžiosios istorijos paslaptys.
4. Sovietmečio palikimas Vilniuje.
5. LDK kulinarinis paveldas
6. Mitybos pokyčiai nuo LDK iki dabar.
7. Jie garsina Lietuvą.
8. Vilnius daugiatautis miestas.
9. Antisemitizmas nacistinėje Vokietijoje
10. Senasis Vilnius meno kūrinuose.
11. Vienos Vilniaus gatvės istorija.
12. Steigiamojo Seimo sprendimų poveikis Lietuvai.
13. Vilniaus byla tarpukaryje.
14. Vilniaus gyventojai po II pasaulinio karo.
15. Informacinis karas.
16. Vilniaus senųjų tiltų istorija.
17. Vilniaus Halės turgaus istorija.
18. Vilniaus lietuviškumas 1939-1999 metais.
19. Penkios garsiausios Vilniaus nusikaltimų istorijos.
20. Vilnius prancūzmečiu.

## **Geografija:**

1. Lietuvos ateitis – „žalioji energetika“
2. Ar gera gyventi Vilniuje?
3. Kaip kečiasi Vilniaus gyventų tautinė sudėtis?
4. Lietuvos „Startuoliai“
5. Klimato kaita ir katastrofiški meteorologiniai reiškiniai
6. JT Darnaus vystymosi programa ir tikslai
7. Lietuvos mokslininkų pasiekimai pasaulyje

## **Biologija (Toma Norvilė):**

1. Baltymų denatūracija veikiant skirtingų vaisių sultims (pH)
2. Ūkinio muilo su tulžimi poveikis skirtingoms riebalų dėmėms
3. Automobilių išskiriamų CO dujų poveikis aplinkai
4. Kūno temperatūros ir kraujo spaudimo pokytis per mėnesį.
5. Augalinių pigmentų panaudojimas vilnos dažymui

## **Fizika (Violeta Motiejūnienė):**

1. Saulės energijos potencialo tyrimas Vilniaus Mieste.
2. Triukšmo taršos tyrimas Vilniaus mieste.
3. Maisto atliekų panaudojimas energijos gamybai.

## **Fizika (Lina Tamošiūnienė):**

1. Svarbiausių fizikos mokslo įvykių istorijoje laiko juosta
2. Energijos šaltiniai. Jų saugumas ir ekologiškumas

## **Chemija (Sigutė Matiukienė):**

1. Visa tiesa apie vitaminą C
2. Kvapų pasaulis

3. Kvapiosios medžiagos namams
4. Maisto priedai - draugai ar priešai?
5. Natūrali kosmetika geriau nei sintetinė. Tiesa ar mitas?

## **Matematika:**

1. Matematiniai paradoksai ( Mokytojas Lukas )
2. Matematika ir maistas
3. Matematika banke
4. Matematika mano pomėgyje
5. Matematika architektūroje
6. Matematika ir fiziometriniai žmogaus duomenys
7. Matematika ekonomikoje: lizingas ar vartojamoji paskola - kas geriau?
8. Procentų uždaviniai mūsų gyvenime
9. Erdvinė geometrija: Erdvinių figūrų modelių kūrimas

## **Informatika:**

1. Dirbtinis intelektas mano programavimo mokytojas.
2. Šiuolaikiškas programavimo uždavinynas
3. AI(DI) pritaikomumas rinkoje
4. Video filmavimas-montavimas įtraukiant AI video
5. Svetainės (HTML/CSS) kūrimas remiantis AI

## **Ekonomika:**

1. Lietuviška ekonominės minties raida
2. Infliacijos poveikis mokinių kišenpinigiams
3. Gimnazijos mokinių užimtumo (darbas) ir pažymių tyrimas
4. Mokinių finansinio raštingumo tyrimas
5. Mokyklos renginių organizavimo ekonominė nauda mokyklos bendruomenei

## **Dailė (Dalia Samuilienė):**

1. M. K. Čiurlionis. Zodiako ženklai.
2. Komiksas ekologijos tema

## **Muzika (Sonata Stakionienė):**

1. M. K. Čiurlionis. Muzika, matanti spalvas, tapyba, įsiklausanti į garsus.
2. M. K. Čiurlionis. Muzikinė kūryba.
3. Muzikos atlikėjai, kompozitoriai, garsinantys Lietuvą pasaulyje.
4. Mokinio pasirinkta tema.

## **Šokis (Ligita Vaičiūnaitė):**

1. Afrikos tautų šokio įtaka šiuolaikinei kultūrai.
2. Ar parkūras gali būti laikomas šokio meno forma?
3. Skirtingų kultūrų žymės lietuvių tradiciniuose šokiuose.
4. Šokis Lietuvos dramos teatrų spektakliuose.
5. Populiariausi šokio žanrai Vilniuje.

## **Technologijos (Irma Jančienė):**

1. Tekstilės kūrybinis darbas. Dedikuoju M. K. Čiurlioniui.
2. Tvarūs sprendimai kūryboje panaudojant antrines tekstilines žaliavas.
3. Istorinė tekstilės gaminių raida. (Įtaką turėjusios asmenybės, išradimai, kiti veiksniai.)
4. Inovatyvūs/  
išmanūs, mišrūs pluoštai ir jų savybės
5. Modifikuoti produktai kasdienėje mityboje.

## **Fizinis ugdymas:**

**Mokytoja Rasa Rutkauskienė:**

Dienos režimo svarba mano gyvenime

**Mokytojas Darius Zybailo:**

Sveikos mitybos ypatumai ir mano patirtis

**Mokytojas Augustas Četkauskas:**

Gimnazistų fizinio pajėgumo kaita mokslo metų eigoje

**Dorinis ugdymas:**

1. Autoriteto svarba jaunimui
2. Tradicinės religijos Vilniuje
3. Kalno pamokslo etika
4. Jaunimo problemos
5. Krikščioniški ženklai Vilniuje
6. Savanorystė: ištakos ir patirtis
7. Socialinės reklamos kūrimas.
8. Meno kūrinio neregiamas kūrimas.
9. Senelių globos namuose gyvenimo istorijų vizualizacija (komiksas ar filmukas).
10. Konspiracinių teorijų paplitimas mokinių tarpe.
11. Konspiracinių teorijų paneigimas pasitelkiant dirbtinį intelektą.
12. 5 meilės kalbų tyrimas šeimoje arba klasės draugų tarpe.