

## GERIAUSI 2017-2018 M.M.

### METINIAI PROJEKTINIAI KŪRYBINIAI DARBAI

MOKSLIŠKIAUSIAS METINIS DARBAS	
Biologija/chemija	
„Nikotino, kofeino, alkoholio ir skirtingo Ph įtaka tubifekso širdies susitraukimų dažniui“	3G k. mokinys Adomas Likatavičius <i>Vadovai I. Viltrakenė ir R. Pčalinas</i>
MOKSLIŠKIAUSIAIS METINIS DARBAS	
Fizika	
„CV sistema ir robotų valdymas“	3G kl. mokiniai Marius Šomka ir Rikardas Blėda <i>Vadovė A. Kynienė</i>

KŪRYBINGIAUSIAS METINIS DARBAS	
Lietuvių k. ir literatūra	
„Dantės Aligjerio „Dieviškosios komedijos“ įkvėptas Gabrielės Rukuižaitės eilėraščių rinkinys „Isterija“	4G k. mokinė Gabrielė Rukuižaitė <i>Vadovė J. Pinčiuvienė</i>
KŪRYBINGIAUSIAS METINIS DARBAS	
IT ir dailė	
„Internetinio žaidimo kūrimas“	8 kl. mokinės Kamilė Žemgulytė ir Monika Žemgulytė <i>Vadovai G. Sereika ir R. Vaitkutė-Žemaitienė</i>

ĮDOMIAUSIAS METINIS DARBAS	
Istorija	
„Karybos raida. Karybos imperijose palyginimas“	3G k. mokinys Dominykas Mečanec <i>Vadovas H. Maselis</i>
ĮDOMIAUSIAS METINIS DARBAS	
IT ir technologijos	
„Halogramos kūrimas“	4G kl. mokinys Daumantas Tumėnas <i>Vadovai G. Sereika ir V. Gapsevičius</i>

DARBAI IŠRINKTI SLAPTO MOKINIŲ IR MOKYTOJŲ BALSAVIMO METU

# MOKSLO DIENOS 2018 SVEČIAS – REŽISIERIUS MINDAUGAS SURVILA, FILMO „SENGIRĖ“ AUTORIS

## „KŪRYBOS VIRUSO 2018“ SVEČIAI GIMNAZIJOJE

- „Vikingai“ Judita Korsakienė ir Mindaugas Korsakas.
- „Versli Lietuva“ atstovas Antanas Urbonas“.
- LLC lektorius Emilijus Gričius.
- VIII laidos abiturientas, „NASA AMES“ stažuotojas Narūnas Kapočius.

## Fizikos metiniai projektiniai darbai pristatyti Vilniaus mieste vykusiųose renginiuose

1. Aidas Kaušas „Telefonas“. pristatė savo darbą tarptautinėje konferencijoje „Aplinkos raida 2018“ .Vilniaus Žemynos gimnazija, 2018 03 27
2. Milda *Stancikaitė*. „Lazerių pagrindinės charakteristikos“. Pristatė savo darbą Respublikinėje konferencijoje „*Tiriamoji veikla gamtamoksliniame ugdyme 2018*“ VU JGMC (organizavo „Saulės“ privati gimnazija) 2018 03 14
3. Džiugas Vyšniauskas. „Optimalaus lėktuvo skridimo greičio ir kampo simulatorius“. Pristatė savo darbą Vilniaus miesto jaunųjų fizikų konkurse “Fizika aplink mus 2018”. Vilniaus Šv. Kristoforo gimnazija. 2018 03 22