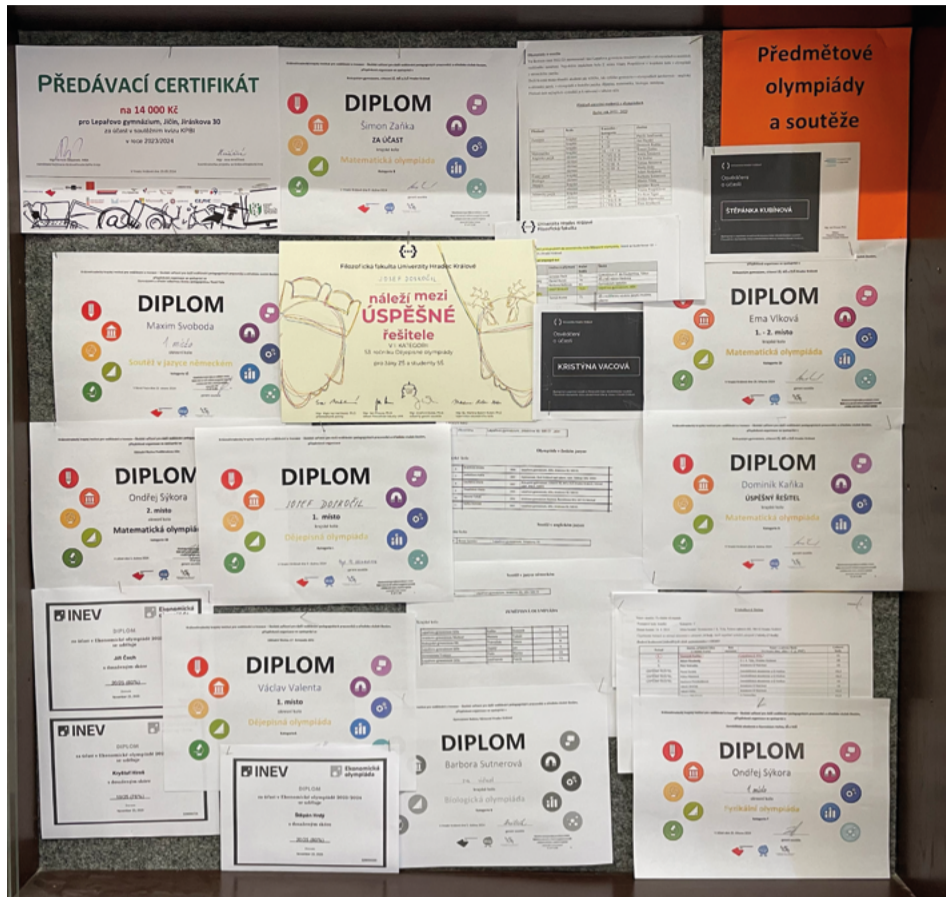


Vědomostní soutěže a předmětové olympiády



Studenti Lepařova gymnázia se každý rok zapojují do řady vědomostních soutěží, předmětových olympiád či přijímají nové výzvy prokázat své schopnosti. K tradičním měřením sil v posledních letech například přibýly logická, filozofická a ekonomická olympiáda, ve škole je ve spolupráci s Hráčskou asociací logických her a sudoku organizováno oblastní kolo v sudoku. Díky tomu se škola v průběhu let může prezentovat celou řadou úspěchů. Mnozí vítězové krajských soutěží se neztratili ani v ústředních kolech. V přehledu jsou uvedeni vítězové krajských kol soutěží z posledních let.

- 2003/4 **Petr Németh** – zeměpis (10. místo)
Petra Vavroušová – španělský jazyk
- 2007/8 **Tomáš Kolina, Anna Pleskačová** – německý jazyk
- 2008/9 **Kristýna Sulcová** – anglický jazyk
Lenka Šimonová – matematika
Michal Bilanský – programování
- 2009/10 **Vendula Zíková, Michal Bilanský** – matematika
Marek Sytný – zeměpisná soutěž EUROREBUS, jednotlivci
Jan Fišer, Michal Zikmund, Daniel Stojanov – zeměpisná soutěž EUROREBUS, družstvo
Pavčina Palasová – český jazyk
- 2010/11 **Ester Prokešová** – německý jazyk (6. místo)
- 2011/12 **Lenka Šimonová** – chemie
- 2012/13 **Petra Jodasová, Lenka Šimonová** (6. místo) – chemie
- 2013/14 **Petra Jodasová** – chemie (7. místo)
Ester Prokešová – německý jazyk (4. místo)
- 2014/15 **Petra Jodasová** – biologie (12. místo) a účast na mezinárodním biologickém soustředění v Dánsku (zde 3. místo)
Anna Sedláčková – celostátní historická soutěž Příběhy 20. století (1. místo)
celostátní historická soutěž „Daniel“, holokaust a jeho reflexe (1. místo)
celostátní dějepisná SOČ (4. místo)
- 2015/16 **Ivan Rychtera** – český jazyk (11. místo)
Anna Sedláčková – celostátní historická soutěž Příběhy 20. století (2. místo)
celostátní historická soutěž Eurostory (4. místo)
celostátní dějepisná SOČ (1. místo)

- 2016/17 **Anna Sedláčková** – celostátní dějepisná SOČ (2. místo)
Vít Vitvar – zeměpis (16. místo)
- 2018/19 **Petr Šohaj** – matematika
- 2020/21 Ve školním roce během pandemie, se většina soutěží konala online, ale i tak žáci zaznamenali skvělé výsledky.
Max Svoboda – německý jazyk (4. místo)
Denisa Hájková – dějepis
Martin Vysloužil – zeměpis
Vojtěch Glanc – německý jazyk
- 2021/22 **Max Svoboda** – německý jazyk (9. místo)
Dominik Kaňka – český jazyk (9. místo)
Nicolas Kříkava – anglický jazyk
- 2022/23 **Vlasta Pospíšilová** – německý jazyk
- 2023/24 **Josef Doskočil** – dějepis
Ema Vilková – matematika



Oblastní kolo v sudoku v aule LG

Michal Zikmund
Soutěž Nejlepší student



V březnu roku 2011 byla společností MIKRO-RISC s.r.o. vyhlášena soutěž Nejlepší student s cílem podporovat talenty a motivovat šikovné studenty na Jičínsku. Na základě nominací ředitelů jednotlivých škol byl jako Nejlepší student okresu Jičín vyhodnocen Michal Zikmund z Lepařova gymnázia. Vítězství mu zajistily nejen výborné studijní výsledky, ale i velmi kvalitní umístění v řadě předmětových olympiád, v různých soutěžích a zapojení do mnoha projektů.

Petra Jodasová
Mezinárodní biologická olympiáda v Dánsku



Velkého úspěchu dosáhla v roce 2015 studentka Petra Jodasová. Na 26. Mezinárodní biologické olympiádě v Dánsku získala bronzovou medaili. Do mezinárodní soutěže byla nominována na základě svého umístění v ústředním kole Biologické olympiády a průběžných a závěrečných testů Přípravného výběrového soustředění před MBO. Toto soustředění absolvují soutěžící, kteří obsadili prvních dvanáct míst v ústředním kole. Jedná se o teoretickou a praktickou přípravu ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou UK v Praze.

Anna Sedláčková
České hlavičky – soutěž pro mladé vědce s nejvýraznějšími projekty nebo odbornou činností na poli vědy a techniky



Slavnostní předávání ceny Merkur „Člověk a společnost“ Anně Sedláčkové

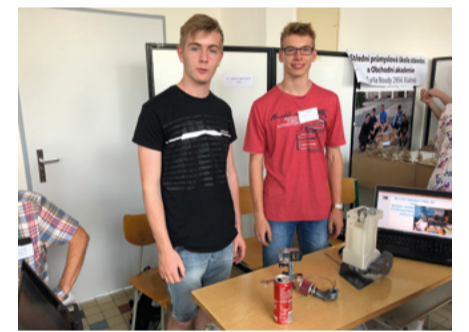
Anna Sedláčková se soutěže České hlavičky účastnila ve školním roce 2015/16 a v kategorii humanitní vědy získala 2. místo. Mnohem větší úspěch však přišel později. V listopadu 2017 v Brně na slavnostním galavečeru 11. ročníku České hlavičky byla Anna Sedláčková vyhlášena laureátkou ceny Merkur „Člověk a společnost“. Cena je udělována za odborné práce a projekty z oblasti společenských a humanitních věd. V soutěži zvítězila prací „Pohled do historie židovského triviálního školství v 18. a 19. století“. Oceněná studie se zabývá problematikou židovského triviálního školství, a to na příkladu vybraných židovských obcí východních, severních a středních Čech.

Vít Vitvar
Ústřední kolo zeměpisné olympiády



V roce 2018 se Vít Vitvar probjoval do ústředního kola Zeměpisné olympiády. Dvoudenní soutěž pod patronací České geografické společnosti se konala v Praze na Albertově. Nejlepší mladé geografy z celé republiky přivítal předseda ČGS a objevitel pramenu Amazonky prof. Bohumír Jánský i rektor Univerzity Karlovy prof. Tomáš Zima. Praktická část soutěže se konala v Jílovém u Prahy, soutěžící pracovali také s atlasem, dále prokazovali teoretické znalosti a v poslední části museli zvládnout tzv. multitest. Vítek nakonec skončil na 16. místě, od čtvrtého místa jej dělilo pouhých osm procent v úspěšnosti řešení. Soutěž byla velice náročná a výsledkově vyrovnaná.

Ondřej Chromovský
Konference StréTech na ČVUT v Praze



Z konference StréTech

V roce 2019 se konal 13. ročník konference StréTech na ČVUT v Praze. Jedná se o celorepublikové setkání středoškolačů, jehož cílem je umožnit jim představit své práce a projekty, diskutovat o nich nejen se svými vrstevníky, ale i studenty a pedagogy fakult ČVUT. Konference se zúčastnil Ondřej Chromovský, který vystavoval model jednoválcového čtyřtáctního motoru, který sám navrhl a vyrobil v 3D tisku. Přestože Ondra patřil k nejmladším účastníkům, v konkurenci 150 prací jeho model velmi zaujal návštěvníky nejen z řad studentů.

Mezinárodní internetová fyzikální soutěž očima účastníků



Na podzim roku 2023 jsme se zúčastnili celosvětové fyzikální soutěže Fyziklani Online pořádané Matematicko-fyzikální fakultou UK. Vystupovali jsme pod týmovým jménem Bídníci ve složení Tadeáš Berný, Jakub Dlabola, Jan Hajský, Dominik Kaňka a Adam Kovář. Po třech hodinách plných kalkulování, hledání vzorců, výpočtů, chvilkách beznaděje a jáso tu po každém vypočítaném příkladu se internetové stránky ve 22:00 uzavřely. Druhý den ráno bylo jasno. V naší kategorii jsme se umístili na neuvěřitelném 53. místě z 321 týmů. Ze všech 1261 týmů všech kategorií jsme skončili v první třetině! Při pomyslení, že se náš tým skládal ze dvou schopných a tří průměrných fyzikářů naší třídy, je to výsledek, o jakém se nám ani nesnilo.

Jakub Dlabola, 4.C