



Purkyňovo gymnázium, Strážnice,
Masarykova 379, příspěvková organizace

Zpráva o činnosti školy spolupracující s Mensou ČR

Naše škola se zaměřuje na podporu talentovaných žáků. Vyhledáváme a nabízíme žákům příležitosti k rozvoji jejich nadání. Naši žáci se účastní různých nejen oborových soutěží, přehlídek a akcí, ve kterých dosahují umístění v krajských i celostátních kolech.

Již sedmým rokem jsme zapojeni do projektu Jihomoravského centra pro mezinárodní mobilitu mládeže, které je zaměřeno na podporu nadaných studentů a lidských zdrojů pro vědu s působností v Jihomoravském kraji. Projekt podporuje vzdělání v přírodovědných, technických a humanitních oborech a motivuje žáky k vědecké činnosti a praktickému využití znalostí. Naši žáci měli možnost zpracovat odbornou práci pod vedením odborníků z řad VŠ pedagogů nebo vědeckých pracovníků AV ČR.

V letech 2013–2018 realizujeme projekt Ing. Leoše Novotného „Úspěch se musí odpracovat“, který slouží k motivaci a osobnímu rozvoji našich žáků.

Vítězové jsou odměněni finanční částkou, kterou musí věnovat do svého osobního rozvoje. Každoročně je tento projekt zajištěn částkou 450 tis. Kč. Každoročně se také účastníme Logické olympiády. Ve škole pravidelně probíhá v lednu testování žáků prvního ročníku čtyřletého i osmiletého studia. Ve škole pracuje Klub deskových her.

Podporujeme také jazykově nadané žáky, otevřeli jsme nepovinný předmět z anglického jazyka – příprava k FCE.

Ve školním roce 2015/2016 každá předmětová komise zorganizovala akci pro talentované žáky nižšího gymnázia.

Aktivity žáků

Naši žáci dosáhli mimořádných úspěchů: v Dějepisné soutěži gymnázií z České a Slovenské republiky z počtu 75. účastníků získali ve velmi tvrdé konkurenci skvělé 1. místo. Byli přijati předsedou Senátu PČR a také předsedou Poslanecké sněmovny. Dále škola získala 1. místo v národním kole Bobřík informatiky a čestné uznání v ústředním kole soutěže v ruském jazyce Puškinův památník. V soutěži N-Trophy, která je jedinečná tím, že žáci v týmech řeší úlohy z fyziky, chemie, biologie a logiky experimentálně, náš tým dosáhl vynikajícího výsledku, když v celostátním kole obsadil skvělé 8. místo.

Žáci se pravidelně účastní předmětových olympiád z cizích jazyků a českého jazyka, z biologie, chemie, fyziky, dějepisu a zeměpisu. V těchto olympiádách dosahují výborných výsledků a jsou pravidelnými účastníky krajských kol. např.:

- **Olympiáda z českého jazyka:**
okresní kolo 3. místo, krajské kolo 27. místo
- **Olympiáda v německém jazyce:**
okresní kolo 1. místo, krajské kolo 5. místo (kat. III. A)
krajské kolo 5. místo (kat. II. B)
- **Olympiáda v ruském jazyce:**
krajské kolo 5. místo (kat. SŠ II)
krajské kolo 2. místo (kat. SŠ I)
- **Olympiáda z chemie:**
krajské kolo 9. místo
- **Olympiáda ze zeměpisu:**
krajské kolo 4. místo
- **Olympiáda z fyziky:**
okresní kolo 1. místo (kat. F – nemá vyšší kola)
okresní kolo 3. místo (kat. F)
okresní kolo 4. místo (kat. F)
okresní kolo 1. místo (kat. G – nemá vyšší kola)
krajské kolo 2. místo (kat. D)
- **Matematická olympiáda:**
krajské kolo 21. místo (kat. C)
okresní kolo 1. místo (kat. Z – nemá další kola)

Naší žáci se zúčastnili i jiných soutěží: Logická olympiáda, Ekonomicko-manažerská olympiáda – výborné výsledky v celostátním kole – 26., 31. a 50. místo, Finanční gramotnost, Sapere, vědět jak žít, různé sportovní a výtvarné soutěže.

Již tradičně dosahují žáci výborných umístění ve středoškolské odborné činnosti (SOČ) – tentokrát postoupilo z okresního do krajského kola 8 prací, jako nejlepší se na 3. místě v krajském kole umístila práce z oblasti biologie – Zánik Miliových luk, 4. místo získala práce Holistická filosofie.

PhDr. Jaroslava Večeřová
ředitelka

Ve Strážnici, prosinec 2016