

Gymnázium Pierra de Coubertina z druhé strany...

- Že v lavicích gymnázia sedí talentovaní žáci, asi nikoho moc nepřekvapí. Ale není talent jako TALENT. Mezi našimi studenty jsou každoročně desítky opravdu hodně talentovaných – účastníků a zejména vítězů soutěže vyhlášené Městem Tábor TALENT ROKU. Posuďte sami: např. v TALENTU ROKU 2016 naši žáci obsadili 1. místo v oblasti humanitní a přírodovědně-humanitní. V Talentu Jihočeského kraje nám patří 1. místo v oblasti přírodovědné.
- Ostatně naši žáci vůbec celkově rádi a hodně soutěží – pravidelně se účastní okresních a krajských kol olympiád v matematice, fyzice, v cizích jazycích, českém jazyce, dějepise, zeměpise, biologii, chemii či hudební výchově. Škola se může pochlubit i nositelkou (dnes již absolventkou školy) čestného uznání z Mezinárodního kola olympiády v astronomii a astrofyzice v Indonésii za rok 2015, ale také 1. místem v celostátním kole soutěže Pohár vědy a 4. místem v mezinárodním finále této soutěže. Do celostátního kola postoupili žáci také v soutěži Eurorebus a atletické soutěže Corny. Mezi našimi nejmladšími jsou nadějní matematici – vítězové okresního kola Matematické olympiády a Pythagoriády.
- Škola udržuje velmi čilé mezinárodní kontakty: ty se zeměmi, jejíž jazyky se naši žáci učí, jsou jakousi tichou samozřejmostí. Gymnázium PdC je také zapojeno do mezinárodní sítě škol nesoucích jméno zakladatele novodobých olympijských her a pravidelně se účastní Mezinárodního fóra Pierra de Coubertina. Nejvzdálenější destinací tohoto unikátního setkání škol několika kontinentů byla Čína, naopak v roce 2007 cestovní zavazadla našich zástupců zůstala doma, jelikož hostitelem se stalo právě naše gymnázium.
- Škola se může pochlubit také slušným materiálním vybavením; ve většině učeben jsou k dispozici interaktivní tabule a dataprojektory; předměty fyzika, chemie, biologie, dějepis a zeměpis mají své odborné učebny, samozřejmostí jsou odborné laboratoře včetně tří pracovišť pro výuku informatiky. Od loňského roku probíhá výuka jazyků ve třech nově vybudovaných multimediálních učebnách. Vedení školy klade velký důraz na nákup nového vybavení v oblasti výpočetní a prezentační techniky. Z finančních darů ČEZu bylo pořízeno vybavení pro laboratoře fyziky, chemie a biologie.
- Na Gymnáziu Pierra de Coubertina si každý může kromě vlastního studia najít to své: mladý badatel se asi zapojí do projektu Otevřená věda, zájemci o techniku a přírodní vědy do projektu Vědci do středních škol či do činnosti přírodovědného kroužku, sportovci mají možnost se předvést při Mikulášské laťce či volejbalovém turnaji O pohár ředitele; můžete se stát i novináři-amatéry týdeníku Tábořsko nebo se zapojit do některé z humanitárních akcí ...

Zkrátka – přijďte a sami uvidíte...



Gymnázium Pierra de Coubertina Tábor, Náměstí Františka Křižíka 860



Obor vzdělání 79-41-K/41 Gymnázium

čtyřleté studium po 9. třídě ZŠ

www.gymta.cz

e-mail: skola@gymta.cz

tel.: 381 252 142

Charakteristika studia

Tento typ studia je určen pro studijně orientované uchazeče z 9. tříd ZŠ s dobrým prospěchem, u nichž je předpoklad dalšího studia na vysoké škole. Studenti mají možnost získat ve všech předmětech vyváženě kvalitní všeobecné vzdělání. Značná pozornost je rovněž věnována informačním technologiím; ve všech učebnách je možnost připojení ke školní počítačové síti i Internetu a celá škola je pokryta Wi-Fi signálem. V posledních dvou letech studia je velká možnost určitého profilování díky široké nabídce volitelných předmětů, a to jak společensko-vědních a jazykových, tak přírodovědně orientovaných. Žáci volí z několika desítek nabízených předmětů. Jako první světový jazyk se vyučuje angličtina, druhý jazyk žáci vybírají z nabídky: němčina, francouzština, ruština a španělština. Další informace je možno získat na [www stránce školy](http://www.strance.skoly).

Přihlášky ke studiu

Přihlášky ke studiu podávají rodiče **řediteli gymnázia do 1. března 2018**. Ředitelství gymnázia nepožaduje na přihlášce potvrzené vyjádření lékaře o zdravotní způsobilosti.

Přijímací řízení

V rámci přijímacího řízení vykonají všichni přihlášení uchazeči jednotnou zkoušku, která se skládá z písemného testu ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura a z písemného testu ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace. Zadání všech testů připraví Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání. **Přijímací zkoušky 1. kola proběhnou v 1. termínu ve čtvrtek 12. dubna 2018, ve 2. termínu v pondělí 16. dubna 2018.** Na základě výsledků těchto zkoušek, prospěchu 8. a 9. třídy ZŠ a výrazných úspěchů v okresních a vyšších kolech předmětových olympiád a vybraných soutěží bude sestaveno pořadí uchazečů. Přesné podmínky přijetí budou stanoveny v kritériích přijímacího řízení. Pro zájemce budou organizovány přípravné kurzy z českého jazyka a matematiky, podrobnosti najdete na www.gymta.cz.

Den otevřených dveří

Ředitelství Gymnázia Pierra de Coubertina zve všechny zájemce o studium i jejich rodiče na **Den otevřených dveří**, který se koná **ve středu 10. ledna 2018 od 9,00 hod. v budově školy**. V dopoledních hodinách můžete zavítat do jednotlivých vyučovacích hodin, pracovníci školy vám průběžně podají potřebné informace o všech typech studia, přijímacích zkouškách, o učebním plánu i o způsobu studia a jeho specifikách; nabízí se rovněž možnost prohlídky budovy a jejího materiálního vybavení. Při návštěvě školy budete moci také nahlédnout do gymnaziálního života a seznámit se s jeho neformálními aktivitami. Odpoledne v 15,30 hod. se uskuteční beseda, na níž budou vedením gymnázia podány souhrnné informace a zodpovězeny případné dotazy. V případě, že se Dne otevřených dveří nebudete moci zúčastnit, můžete tyto informace získat osobně nebo telefonicky na uvedené adrese, případně na Internetu. Na webových stránkách školy je zřízen aktualizovaný informační servis.

Pro školní rok 2018/ 2019 bude přijato 60 žáků (2 třídy).



Škola je podporována skupinou ČEZ

Učební plán

Předmět	Týdenní počet hodin v jednotlivých předmětech				Celkem
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	
Český jazyk a literatura	4	3	3	4	14
Anglický jazyk	4	3	3	4	14
Další cizí jazyk	3	3	3	3	12
Matematika	4	4	3	3	14
Informatika	2	2	-	-	4
Dějepis	2	2	3	-	7
Základy společenských věd	2	2	2	-	6
Fyzika	2,33	2,5	2,5	-	7,33
Chemie	2,33	2,5	2,5	-	7,33
Biologie	2,33	2,5	2,5	-	7,33
Zeměpis	2	2	2	-	6
Hudební výchova Výtvarná výchova	2	2	-	-	4
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Mediální výchova	-	1	-	-	1
Volitelné předměty maturitní dvouleté	-	-	2	2	4
Volitelné předměty dvouleté	-	-	4	4	8
Volitelné předměty jednoleté	-	-	-	8	8
Celková časová dotace	34	33,5	34,5	30	132

Poznámky:

1. Další cizí jazyk je možno volit z následující nabídky: Fr, N, R, Šp.
2. Údaj 0,33 za desetinnou čárkou znamená, že 1x za tři týdny mají žáci v příslušném předmětu 1 hodinu praktických cvičení. Údaj 0,5 za desetinnou čárkou znamená, že 1x za dva týdny mají žáci v příslušném předmětu 1 hodinu praktických cvičení.
3. Žák si volí buď hudební, nebo výtvarnou výchovu.