

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/81 Gymnázium
osmileté studium po 5. třídě ZŠ**

www. gymta.cz

e-mail: skola@gymta.cz

tel.: 381 252 142

Charakteristika studia

Tento typ studia je určen pro zvláště nadané a studijně orientované uchazeče se zájmem o intenzivní vzdělávání, kteří v daném školním roce úspěšně ukončí 5. ročník ZŠ a u nichž je předpoklad dalšího studia na vysoké škole. Žáci mají možnost získat ve všech předmětech vyváženě kvalitní všeobecné vzdělání. Velká 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).

Příhlašky ke studiu

Příhlašky ke studiu podávají rodiče **řediteli gymnázia do 1. března 2018**. Ředitelství gymnázia nepožaduje na přihlášce potvrzení 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 obou testů připraví Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání. Uchazeči o osmileté studium vykonají navíc v rámci školní části zkoušky test všeobecných znalostí. **Přijímací zkoušky 1. kola proběhnou v 1. termínu v pátek 13. dubna 2018, ve 2. termínu v úterý 17. dubna 2018.** Na základě výsledků těchto zkoušek, prospěchu 4. a 5. třídy ZŠ 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 niž 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 30 žáků (1 třída).



Škola je podporována skupinou ČEZ

Předmět Ročník	Týdenní počet hodin v jednotlivých měsících										Celkem za
	Prima	Sekunda	Terce	Kvarta	Kvinta	Sexta	Septima	Okáva			
Český jazyk a literatura	5	4	4	3	4	3	3	4	4		30
Anglický jazyk	5	4	3	3	4	3	3	4	4		29
Další cizí jazyk	-	-	3	3	3	3	3	3	3		18
Základy společenských věd	1	1	1	1	2	2	2	2	-		10
Dějepis	2	2	2	2	2	2	2	3	-		15
Zeměpis	2	2	1	2	2	2	2	2	-		13
Matematika	4	4	4	4	4	4	4	3	3		30
Fyzika	2	2	2,33	2,33	2,33	2,5	2,5	2,5	-		16
Chemie	-	2	2,33	2,33	2,33	2,5	2,5	2,5	-		14
Biologie	2	2	2,33	2,33	2,33	2,5	2,5	2,5	-		16
Informatika	1	-	1	1	2	2	2	-	-		7
Hudební / Výtvarná výchova	3	3	2	2	2	2	2	-	-		14
Tělesná výchova	3	2	2	2	2	2	2	2	2		17
Výchova ke zdraví	-	1	-	-	-	-	-	-	-		1
Mediální výchova	-	-	-	-	-	1	-	-	-		1
Volitelné předměty maturitní	-	-	-	-	-	-	2	2	2		4
Volitelné předměty akvolutné	-	-	-	-	-	-	4	4	4		8
Volitelné předměty jednoleté	-	1	1	1	-	-	-	-	8		11
Celkem týdně	30	30	31	31	34	33,5	34,5	30			254

Poznámky:

- 1) Další cizí jazyk je možno volit z následující nabídky: Fr, N, R a Šp.
- 2) Údaj 0,33 za desetinnou částkou znamená, že 1 krát za tři týdny mají žáci v příslušném předmětu 1 hod. praktických cvičení.
- 3) Údaj 0,5 za desetinnou částkou znamená, že 1x za dva týdny mají žáci v příslušném předmětu 1. hod. praktických cvičení.
- 4) V rámci předmětů Hudební / Výtvarná výchova má každý žák v primě až kvartě Hv i Vv, od kvinty žák volí Hv nebo Vv.
- 5) Předmět Biologie se v primě až kvartě vyučuje pod názvem Přírodopis, předmět Základy společenských věd jako Občanská výchova.