



Vážení rodiče, žáci 8. a 9. tříd, výchovní poradci základních škol

Škola ve své součásti **střední průmyslová škola** již více než padesát let připravuje mládež pro významné zaměstnavatele regionu Moravskoslezsko - pro výkon žádaných technických činností a rovněž ke studiu na vysokých školách technického směru. Jako jediná škola v České republice nabízíme studium oboru vzdělání s maturitní zkouškou 21-43-M/01 HUTNICTVÍ, které je na škole pojato zcela moderně a zaměřeno na oblast nauky o moderních materiálech.

- Vzdělávací nabídka školy vychází z průmyslových tradic regionu a potřeb zaměstnavatelů.
- Škola je pro potřeby výuky technických oborů nadstandardně vybavena – **metalografická laboratoř školy patří mezi nejlépe vybavené laboratoře v České republice.**
- Škola je velmi úspěšná v rámci nově koncipované maturitní zkoušky a dosahuje významných úspěchů v soutěžích celostátního rozměru.

Oslovení významnými firmami regionu a vysokoškolským sektorem reagujeme na současnou poptávku - **potřebu symbiózy kovových, keramických, polymerních a kompozitních materiálů v moderním průmyslu.**

Od 1. 9. 2013 rozšiřujeme nabídku vzdělávání s maturitní zkouškou o specializaci studia hutnického oboru **23-41-M/01 HUTNICTVÍ**


NAUKA O MATERIÁLECH


Formy podpory ze strany partnerských firem

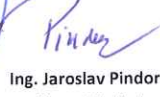
- odborné exkurze a souvislé praxe studentů přímo v provozech firem,
- odborné stáže učitelů ve firmách a přednášky odborníků přímo v rámci výuky,
- významný finanční příspěvek při nástupu ke studiu oboru 23-41-M/01 HUTNICTVÍ-Nauka o materiálech,
- garance zaměstnání středoškoláků a vysokoškoláků v tomto oboru.






Mgr. Martin Tobiáš
ředitel školy


Ing. Jaroslav Zachurczok
výkonný ředitel
VÚHŽ a.s.


Mgr. Jan Rafaj, MBA
personální ředitel
ArcelorMittal
Ostrava a.s.


Ing. Jaroslav Pindor
výkonný ředitel
Materiálový
a metalurgický
výzkum s.r.o.


prof. Ing.
Ludovít Dobrovský
děkan
FMMI VŠB TU Ostrava


doc. Ing.
Ivo Hlavatý
děkan
FS VŠB TU Ostrava

Na MÍSTECKÉ PRŮMYSLIVCE - Poznej krásu materiálů. Studuj moderní a perspektivní obor. Dny otevřených dveří: 13. 11. 2012 a 15. 1. 2013

