

editelství

OBECNA

20. 9. 2024 9:39

**Vážení zákonní zástupci,
posíláme medailonky těchto kandidátů do Školské rady.**

Hlasování bude spuštěno prostřednictvím ankety v Bakalářích ve dnech 23. - 27.9.2024

Hlasovat můžete nejvíce pro dva kandidáty

Mgr. Ing. Tomáš Vítek

Jmenuji se Tomáš Vítek. Jsem absolventem Gymnázia Příbrany, kam do primy letos nastoupil můj syn. Část profesorského sboru znám z dob mého studia jako učitele, i spolužáky. Po gymnáziu jsem vystudoval podnikohospodářskou fakultu VŠE v Praze a Právnickou fakultu UK. Jeden rok jsem studoval SŠ v USA a rok VŠ ve Francii. Dva roky jsem pracoval ve Francii a Lucembursku. Od jednoho roku spolupracuji s podniky a živím se oběma. Závěrem bych se rád připojil k vám. Pokud to podmínky dovolí, budu se snažit poskytnout vám ty nejlepší podmínky pro studium.

Jsem k dispozici k případným dotazům.

S pozdravem

Tomáš Vítek

Prof. Ing. Bc. Ondřej Uhlík, Ph.D.

Vystudoval jsem Vysokou školu chemicko-technologickou v Praze (VŠCHT Praha), kde nyní působím jako profesor mikrobiologie a vedoucí Ústavu biochemie a mikrobiologie. Ve svém výzkumu se specializuji na analýzu mikrobiální diverzity v půdě a horninovém prostředí, v rámci výzkumných spoluprací jsem absolvoval několik stáží na amerických univerzitách.

Na VŠCHT Praha garantuji studijní programy zaměřené na mikrobiologii a rovněž mikrobiologii přednáším. Mám také pedagogické vzdělání a zkušenosti ze střední školy; po dobu tří let jsem učil angličtinu, matematiku a chemii na Masarykově klasickém gymnáziu v Příbrani.

Gymnázium Příbrany, kde jsem strávil sedm let studia, mi poskytlo solidní základ pro další profesní rozvoj a stále vzpomínám na své učitele a studium s vděčností. V současnosti, když má dcera zahájila studium na Gymnázium Příbrany v primě, bych se rád aktivně zapojil do školské rady a spolupracoval s vedením školy na jejím racionálním směřování a vzdělávání dalších generací studentů.

Ing. Jiří Koudelka

Jsem editorem firmy NT Automation, otcem 3 zvědavých dětí, a za posledních 24 let působení v prmyslové praxi jsem neustále vystavován novým výzvám. Jednou z nich je vzdělávání studentů v rámci projektu NT Academy, kde se zamůžeme na prohloubení znalostí v oblasti moderní prmyslové automatizace, robotiky a kybernetické bezpečnosti. (<https://ntacademy.cz>)

NT Academy spolupracuje s edními školami a univerzitami a společně vytváříme prostor pro další rozvoj talentovaných žáků.

V poslední době jsem potkal několik šikovných studentů, kterých jsem se ptal, jak jsou spokojeni na své škole. Jejich odpovědi byly podobné, spíše negativní. Probírané téví je nebaví a často neví, proč se mají těví ono učít. Lze s tím něco dělat? Každý žák je jiný, má jiné záliby, a je asi nemožné u všech žáků vzbudit stejný zájem o určitou problematiku. Přesto vím, že má smysl zabývat se tím, jak studenty zaujmout, například vytvářením příležitostí pro praktické použití znalostí, které získávají ve škole.

Budu rád, pokud budu moci svou úlohou ve Školní radě být nápomocen jak škole, tak žákům a jejich rodičům.
