

## SPŠS v Olomouci opět slaví úspěch v celostátní soutěži!

Katedra materiálů a technologií pro automobily 11. 3. 2021 vyhlásila soutěž konstrukčního 3D modelování pro mladé studenty středních škol. Soutěž byla dvoukolová a konala se on-line formou. **Do prvního kola soutěže se přihlásilo 60 žáků středních škol.** Z odevzdaných prací bylo hodnotící komisí **následně vybráno 12 studentů**, kteří postoupili do celostátního kola. Druhé kolo soutěže proběhlo 1. 4. a komise vybrala **tři nejlepší práce** v tomto pořadí:

1. **Tomáš Vacek – 3D tiskárna os společnosti Prusa – student SPŠS v Olomouci**
2. Lukáš Hájek – iPad 10,2“
3. Jiří Tomandl – 3D tiskárna ENDER 3

Předávání cen se uskutečnilo za přítomnosti proděkanky pro studium prof. Ing. K. Janovské, Ph.D. a vedoucího Katedry materiálů a technologií pro automobily pana doc. Ing. Petra Tomčíka, Ph.D. Součástí slavnostního předávání cen byla i exkurze zaměřená na oblast vývojového cyklu sportovního vozu na Katedře materiálů a technologií pro automobily.

Ředitel školy Karel Neumann měl z úspěchu radost, tím spíše, že výuka byla v letošním roce poznamenána pandemií a probíhala ve ztížených podmínkách. „Tomáš v letošním roce maturuje a věřím, že se na vysoké škole neztratí. Pro naši školu je to již druhý úspěch v celostátní soutěži, kdy naši žáci prokázali své odborné dovednosti a s přehledem ve velké konkurenci škol zvítězili. Tento úspěch svědčí o tom, že máme výborné studenty a škola patří mezi prestižní odborné školy regionu.“

-haf-

### Soutěž konstrukčního 3D modelování

