

SPŠ spolu s podporou Technology Tour vypisují pro žáky naší školy:

Kroužek 3D CAD modelování 2018 – 19



Ovládání 3D CAD systémů je základní výbavou moderního technika. Otevírá dveře k získání perspektivních a dobře placených pozic konstruktérů, technologů, manažerů výroby.

V zájmovém kroužku se naučíš efektivně používat 3D CAD, vyzkoušíš si tvorbu a vizualizaci vlastního projektu s podporou odborného lektora. Oproti běžné povinné školní výuce můžeš víc rozvinout své tvůrčí zájmy a věnovat se detailům, které tě zajímají.

Naši studenti, kteří se zapojují do zajímavých projektů, soutěží a spolupracují s odbornými firmami, začínají se 3D aplikacemi právě ve školním zájmovém kroužku.

Zahájení činnosti kroužku v letošním šk. roce:	čt. 17. 1. 2019
Ukončení činnosti kroužku v letošním šk. roce:	čt. 20. 6. 2019
Termín a místo konání kroužku:	každý čtvrtek od 16:00 do 17:30 v učebně U408
Cena pro studenty SPŠ:	1500,- Kč / pololetí (platí se v hotovosti na první schůzce kroužku)
Lektor:	Radek Nedvěd - absolvent naší školy - obor Technické lyceum
Používaný software:	Autodesk Inventor – žáci mají k dispozici zdarma studentskou licenci pro instalaci na soukromých počítačích. Na prvním setkání si vysvětlíme, jak provést instalaci SW na domácích počítačích.
Používaný hardware:	Školní PC v učebně U408 nebo soukromé notebooky (ty ovšem nelze připojit ke školní síti)

S sebou si účastníci budou nosit také čistý blok papírů A4, kvalitní měkkou tužku a gumu, protože ruční skicování je při 3D modelování velmi užitečné.

Formulář závazné přihlášky (níže) prosím vyplňte, odstříhnete a odevzdejte spolu s platbou 1500,- Kč do 15. 1. 2018 v sekretariátu školy. Vůči platbě obdržíte příjmový doklad.

Dotazy k věci zodpoví učitelé Martin Nermut nermut@trebesin.cz
František Hnátek hnaitek@trebesin.cz

.....zde prosím odstříhnete.....

Závazná přihláška na zájmový kroužek „3D počítačové modelování“ 2019		
Jméno:	Příjmení:	Třída:
Datum		
Podpis přihlášeného účastníka:		
Podpis rodiče – zákonného zástupce (u žáků mladších 18 let):		