



*Spojená škola sv. Vincenta de Paul*

*Bachova 4, Bratislava*

**ZÁVEREČNÁ HODNOTIACA SPRÁVA PREDMETOVEJ KOMISIE**

**TECHNIKY**

**Školský rok 2022/2023**

## **Vedúca PK Techniky:**

PaedDr. Eva Ďuricová

### **Správa o činnosti PK Techniky za šk. rok 2022/2023**

Na začiatku školského roka sme si stanovili za cieľ viesť žiakov ku kritickému mysleniu v oblasti technickej gramotnosti a zručnosti, v duchu kresťanskej ideálov.

Pod vedením p. uč. Strakovej, Baričovej, Cesnekovej, Brédovej, Ďuricovej, Vajčiovej a p. uč. Pažíka sa žiaci venovali stanoveným tematickým plánom v oblasti technológií, materiálov, ekonomike domácnosti, spoznávaniu a rozvoju svojich talentov a silných stránok, príprave na budúce povolanie. Venovali sa aj praktickým aktivitám v práci s drevom, plastom, kovom v interiery školy, konkrétne v novo zariadenej učebni Techniky. Ak počasie dovolilo, žiaci si v areály školy osvojovali vedomosti a zručnosti v starostlivosti o rastliny, zostavenie dreveného záhradného nábytku, a pod.

V novembri sa niekoľko žiakov VIII.B úspešne zúčastnilo Technickej olympiády pod vedením p. uč. Vajčiovej a p. uč. Pažíka. Zúčastnili sa aj projektu Odpad ako umenie, k príležitosti Olympiády v Paríži 2024. Ich 4 zaslané práce porota odmenila diplomom.

V piatom ročníku sa vyučujúci zamerali na podporu medzipredmetových vzťahov s biológiou a geografiou, spolu so žiakmi vytvárali projekty venované ochrane živej i neživej prírody, i celého životného prostredia. Žiaci piateho ročníka sa zúčastnili exkurzie v Manufaktúre modranskej majoliky, boli im predstavené pôvodné technológie vo výrobe keramiky. V Skalici sa oboznámili s technologickým postupom výroby tradičných trdelníkov.

Naši šiestaci pod vedením p. uč. Cesnekovej objavovali technické pamiatky až vo Viedni. V miestnom Technickom múzeu si mali možnosť niektoré z nich aj interaktívne vyskúšať. Zamerali sa aj na praktickú výrobu informačných plagátov s témou zachovania čistoty a zdravia ktoré umiestnili v interiery školy, čím podporili aj udržanie vhodnej pracovnej i sociálnej atmosféry.

Ani siedmáci nezaháľali a priamo v banskoštiavnickej bani sa dozvedeli veľa o mineráloch, horninách a technológii ich ťažby v minulosti a dnes.

Žiaci ôsmeho ročníka opäť nadviazali na medzipredmetové vzťahy z geografiou a na exkurzii po historickom jadre Bratislavy obdivovali architektonické aj technické pamiatky. Na exkurzii po Trnavskom kraji navštívili Štefánikovu mohylu na Bradle aj roztrúsené osídlenie

Myjavy. Oboznámili sa s technickou riešením hrozby viatych pieskov a požiarov v borovicových lesoch Záhoria.

V deviatom ročníku sme sa so žiakmi snažili uplatniť všetky poznatky a zručnosti získané na hodinách Techniky v predchádzajúcich rokoch, na exkurzii k banským pamiatkam Španej doliny a pamiatke UNESCO – drevenému kostolíku v Hronseku.

V každom ročníku žiaci vytvárali vlastné výrobky, najprv v podobe technickej dokumentácie a následne aj hotového výrobku. Pri samostatnom výbere projektu i materiálu odhaľovali svoje talenty a schopnosti. Pri práci v skupine zase rozvíjali komunikačné zručnosti.

Súčasťou edukácie predmetu Technika bolo počas celého roka aj využívanie moderných technológií v podobe elektrostavebníc, PC, 3D pier. Našou metou bolo, aby žiaci rozvinuli sebahodnotenie, seberealizáciu, sebavedomie a vôľu pracovať s technikou a technológiami na viacerých úrovniach.

V Bratislave 1.7.2023

PaedDr. Eva Ďuricová