

**prázdninový příměstský tábor**

**setkání s technikou a přírodními vědami**

pondělí – pátek • 8.–12. července 2019 • 8–16 hod. • 400 Kč

**nabídka témat**

- Technická manuální dovednosti (oblast strojírenství);
- Zpracování přírodních materiálů;
- Teorie a praxe – výroba plastového obědového setu;
- Výroba a výroba zápisníku: Základy knižní vazby;
- Teoretická i praktická tvorba;
- Příprava výroby a výroba jednoduchého textilního výrobku;
- Digitální fotografie, její zpracování a prezentace;
- Modelování a tisk;
- Modelování a kalibrační metody – výroba osobní apod.;
- Výroba technologií;
- Práce s robotickými a automatizačními stavebnicemi;

**Příhlášky najdete na: www.skup.cz**  
 Informační schůzka proběhne 4. června 2019 od 16.00 hod.

Nabídka na příměstský tábor pro žáky z projektu Místní akční skupina Sčítání s technikou a přírodními vědami (MAS ORLICKO) je určena dětem ve věku 10–15 let. Účastníci budou pracovat s odbornými pracovníky z oblasti techniky a přírodních věd. Tábor probíhá v budově Střední školy uměleckopřmyslové Ústí nad Orlicí.

Realizace: činná grantová schůzka na čp. P.Ú. AV ČR, Ústí nad Orlicí, ul. Štefánikova 1060, Ústí nad Orlicí, 562 02. Kontaktní osoba: Mgr. Kateřina Štefáníková, tel. 522 644 544, e-mail: kateřina.stefankova@skup.cz



# Prázdninové setkání s technikou a přírodními vědami

**Zapojené organizace:**

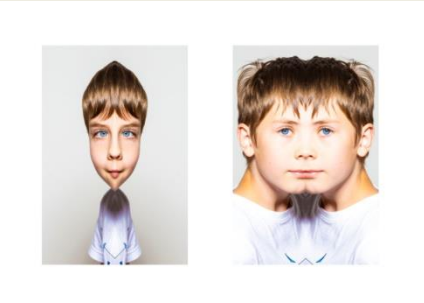
**Střední škola uměleckopřmyslová Ústí nad Orlicí**

**O projektu:**

Hlavní aktivitou projektu Prázdninové setkání s technikou a přírodními vědami byla realizace příměstských táborů pro děti od 10 do 15 let pořádaných ve spolupráci se Střední školou uměleckopřmyslovou v Ústí nad Orlicí. Tyto tábory se uskutečnily v letech 2019, 2020 a 2021 a zaměřily se na popularizaci přírodovědného a technického vzdělávání. Součástí příměstských táborů byly i exkurze do regionálních firem. Předpokládaný počet žáků na jeden příměstský tábor byl 30–40.

Během příměstského tábora se děti mohly těšit na práci s robotickými a automatizačními stavebnicemi, práci s pokusnými a demonstračními sadami Pasco a Helago, tvarování papíru a lepenky, využití ICT k přípravě výrobků, tiskovou techniku, základy knižní vazby, textilní řemeslnou techniku, výrobu jednoduchého oděvu, zpracování digitálních fotografie a její prezentaci a mnohé další.

Cílem projektu bylo seznámení žáků základních škol ve věku 10 až 15 let s technickými a přírodovědnými disciplinami, rozvíjet jejich motorické schopnosti, vytvářet pozitivní vztah k technickým oborům a motivovat děti k zapojení do celoročních mimoškolních aktivit technického a přírodovědného charakteru. Projekt také pomohl dětem přiblížit možnosti dalšího studia a profesního uplatnění.



**Výstupy:**

3 běhy tábora realizované přímo v prostorách SŠ UMPRUM

6 setkání se zákonnými zástupci

**Celková hodnota projektu cca 450 000 Kč**

**Co v rámci projektu vzniklo:**

Seznámení žáků s technickými a přírodovědnými disciplinami

Motivace žáků k zapojení do mimoškolních aktivit

Seznámení žáků s prostředím výrobních firem a prostředím vědy a výzkumu

Rozvoj manuálních schopností žáků

Rozšíření obzorů pro možnosti navazujícího studia a budoucího povolání

Zvyšování kompetencí pedagogických pracovníků v oblasti polytechnického vzdělávání

Zajímavý nábor studentů střední školy

**Co jsme zrealizovali za školní rok 2018/2019 v projektu:**

**Prázdninové setkání s technikou a přírodními vědami**

V rámci projektu Místní akční skupina Sčítání s technikou a přírodními vědami (MAS ORLICKO) proběhlo 6 příměstských táborů pro žáky ve věku 10–15 let.

- Hlavní přírodní vědomost se zaměřila na oblast přírodních věd.
- Ve věku 10–12. července proběhl příměstský tábor, který byl pro děti zdarma.
- Pro školní rok proběhla výstavba výrobků, které děti na táboře vytvořily.

**Tábor je pořádán ve spolupráci se Střední školou uměleckopřmyslovou v Ústí nad Orlicí.**

Účastníci tábora si mohli vybrat, jakým směrem se chtějí věnovat a to díky nabídce 40 technických a přírodních aktivit a 10 integrovaným záchranným systémům.

**Veškeré příměstské tábory si účastníci tyto skvělosti:**

- „Děti si prakticky vyzkoušely mnohá díla. Nejvíce dalo k tvořivosti vypracovat, což praktické učivo vyučovacího a odborného a praktického vyučování.“
- „Komunikace a dělení bylo rovněž velmi důležité. Děti byly zvědavé, každý zájem a snaha byla oceňována.“

**Co jsme zrealizovali za školní rok 2019/2020 v projektu:**

**Prázdninové setkání s technikou a přírodními vědami**

V rámci projektu Místní akční skupina Sčítání s technikou a přírodními vědami (MAS ORLICKO) proběhlo 6 příměstských táborů pro žáky ve věku 10–15 let.

- Hlavní přírodní vědomost se zaměřila na oblast přírodních věd.
- Ve věku 10–12. července proběhl příměstský tábor, který byl pro děti zdarma.
- Pro školní rok proběhla výstavba výrobků, které děti na táboře vytvořily.

**Tábor je pořádán ve spolupráci se Střední školou uměleckopřmyslovou v Ústí nad Orlicí.**

Účastníci tábora si mohli vybrat, jakým směrem se chtějí věnovat a to díky nabídce 40 technických a přírodních aktivit a 10 integrovaným záchranným systémům.

**Veškeré příměstské tábory si účastníci tyto skvělosti:**

- „Děti si prakticky vyzkoušely mnohá díla. Nejvíce dalo k tvořivosti vypracovat, což praktické učivo vyučovacího a odborného a praktického vyučování.“
- „Komunikace a dělení bylo rovněž velmi důležité. Děti byly zvědavé, každý zájem a snaha byla oceňována.“

Informace a objednávkové podmínky najdete na: [www.mas-orlicko.cz](http://www.mas-orlicko.cz)



# Prázdninové setkání s technikou a přírodními vědami

Zapojené organizace:



Střední škola  
uměleckoprůmyslová  
Ústí nad Orlicí

## O projektu:

Hlavní aktivitou projektu Prázdninové setkání s technikou a přírodními vědami byla realizace příměstských táborů pro děti od 10 do 15 let pořádaných ve spolupráci se Střední školou uměleckoprůmyslovou v Ústí nad Orlicí. Tyto tábory se uskutečnily v letech 2019, 2020 a 2021 a zaměřily se na popularizaci přírodovědného a technického vzdělávání. Součástí příměstských táborů byly i exkurze do regionálních firem. Předpokládaný počet žáků na jeden příměstský tábor byl 30-40.

Během příměstského tábora se děti mohly těšit na práci s robotickými a automatizačními stavebnicemi, práci s pokusnými a demonstračními sadami Pasco a Helago, tvarování papíru a lepenky, využití ICT k přípravě výrobku, tiskovou techniku, základy knižní vazby, textilní řemeslnou techniku, výrobu jednoduchého oděvu, zpracování digitální fotografie a její prezentaci a mnohé další.

Cílem projektu bylo seznámení žáků základních škol ve věku 10 až 15 let s technickými a přírodovědnými disciplínami, rozvíjet jejich motorické schopnosti, vytvářet pozitivní vztah k technickým oborům a motivovat děti k zapojení do celoročních mimoškolních aktivit technického a přírodovědného charakteru. Projekt také pomohl dětem přiblížit možnosti dalšího studia a profesního uplatnění.





## Výstupy:

3 běhy tábora realizované přímo  
v prostorách SŠ UMRUM

6 setkání se zákonnými zástupci

**Celková hodnota projektu cca 450 000 Kč**

## Co v rámci projektu vzniklo:

Seznámení žáků s technickými a  
přírodovědnými disciplínami

Motivace žáků k zapojení do  
mimoškolních aktivit

Seznámení žáků s prostředím výrobních  
firem a prostředím vědy a výzkumu

Rozvoj manuálních schopností žáků

Rozšíření obzorů pro možnosti  
navazujícího studia a budoucího  
povolání

Zvyšování kompetencí pedagogických  
pracovníků v oblasti polytechnického  
vzdělávání

Zajímavý nábor studentů střední školy







