



Základní škola EDWIN s.r.o.

IČ: 19782756

Sídlo: Na Vráži 600, Pyšely, 251 67

VYJÁDŘENÍ ZÁJMU O SPOLUPRÁCI

Potvrzují zájem o dlouhodobou spolupráci mezi Výzkumným týmem EO4Landscape Katedry aplikované geoinformatiky a kartografie, Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy a Základní školou EDWIN s.r.o. na poli výuky přírodovědných, kartografických a geoinformačních disciplín.

Výzkumný tým EO4Landscape se zaměřujeme na výzkum životního prostředí pomocí moderních geoinformačních a kartografických metod. Tým dlouhodobě rozvíjí vzdělávací aktivity v oblasti geoinformatiky, přírodovědných oborů a IT technologií. Vzájemná spolupráce je prospěšná pro rozvoj a implementaci moderních vzdělávacích a technických metod ve školním systému. Spolupráce se převážně orientuje na tyto oblasti:

Společné vzdělávací projekty: vzdělávací projekty v oblasti environmentální výchovy, geoinformatiky, kartografie a družicového pozorování Země. Tato spolupráce přináší vzájemné přínosy a posiluje propojení mezi akademickým a školním prostředím. V současnosti obě instituce spolupracují na mezinárodním projektu FPCUP Framework Partnership Agreement on Copernicus User Uptake (No. FPA 275/G/GRO/COPE/17/10042) v aktivitách Copernicus Academy CZ a Copernicus4Schools

Tvorba vzdělávacích materiálů: vzdělávací materiály reflektující moderní trendy ve výuce (např. badatelsky orientovaná výuka) s využitím moderních geoinformačních a přírodovědných metod a technologií

Spolupořádání seminářů, přednášek a dalších přímých výukových činností: realizace přímé výuky a osvětové činnosti s pořádáním odborných exkurzí na Přírodovědecké fakultě UK v Praze

doc. RNDr. Přemysl Štych, Ph.D.
vedoucí Výzkumného týmu EO4Landscape
zástupce vedoucí Katedry aplikované geoinformatiky a kartografie,
Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy,
Albertov 6, Praha 2, PSČ 128 43
E-mail: stych@natur.cuni.cz

V Praze 15.2.2024