

KONTAKTNÍ OSOBA:

**ING. LENKA KREJČOVÁ**

**KOORDINÁTORKA INFORMAČNÍCH AKTIVIT O ESI FONDECH  
V EUROCENTRU ČESKÉ BUDĚJOVICE**

mobil: **+420 731 681 631**

e-mail: **Lenka.Krejцова@mmr.cz**



## **NABÍDKA PŘEDNÁŠEK PRO STŘEDNÍ ŠKOLY 2019/2020**

### **SEZNAMTE SE: EVROPSKÉ FONDY**

Chcete se dozvědět více o fondech Evropské unie? Díky této přednášce zjistíte informace o:

- fungování regionální politiky;
- evropských strukturálních a investičních fondech a jejich pomoci při snižování rozdílů mezi jednotlivými regiony;
- výhodách a úskalích fondů Evropské unie.

Studenti se také seznámí se základními principy projektové žádosti a dozví se o konkrétních zajímavých projektech řízení.

### **EVROPSKÝ KVÍZ**

Studenti si mohou formou soutěžního kvízu ověřit znalosti o:

- historii a fungování EU;
- fungování regionální politiky a evropských strukturálních a investičních fondů;
- co nám přineslo členství v EU.

Součástí kvízu bude také představení konkrétních projektů v regionu a základní principy projektové žádosti.

### **NAVRHNI PROJEKT A EU4U**

Chcete se zapojit do středoškolské soutěže "Navrhni projekt" nebo "EU4U" a vyhrát lákavé ceny? Pozvěte si pracovníka Eurocentra, který vám:

- podrobně představí obě soutěže a jejich přínosy;
- ukáže příklady úspěšných projektů z uplynulých ročníků;
- dodá motivaci k účasti v soutěži.

Více informací o soutěžích je k dispozici na webu [navrhniprojekt.cz](http://navrhniprojekt.cz) a [eu4u.dotaceeu.cz](http://eu4u.dotaceeu.cz).

### **KOHEZNÍ POLITIKA PO ROCE 2020?**

Přednáška studentům představí:

- jak postupují přípravy nového programového období
- jaké jsou nové výzvy tohoto období
- jaké vznikají nové strategické dokumenty.

Seznámí se se současnými závěry k politice soudržnosti pro rok 2020 a zároveň bude nastíněno, jaké oblasti budou financovány a kolik peněz případně pro Českou republiku.

### **MOŽNOST DALŠÍCH SPECIFICKÝCH PŘEDNÁŠEK O ESIF DLE DOHODY**



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR