





**Impact**  
Inovativna poslovna nastava

Pravna, društvena i ekonomska odgovornost u poslovnom životu i zajednici - predavanja i radionice u OŠ

Prilagodba nastave za potrebe OŠ i učenika s posebnim potrebama

**KLJUČNE REŠETKE PIM**  
Kvalitativno podizanje kvalitete nastave

**PARTNERI PROJEKTA**  
Ministarstvo obrazovanja, znanosti i sporta  
Ministarstvo rada, mirovinskog, obiteljnog, mladalačkog i socijalnog osiguranja  
Ministarstvo zdravstva, tjelesne kulture i športa

Inovace, metodika a kvalita jazykového  
vzdělávání a odborného vzdělávání v cizích  
jazycích v terciární sféře v ČR

Registrační číslo projektu:  
CZ.1.07/2.2.00/28.0233

## HLAVNÍ ŘEŠITEL PROJEKTU

Centrum jazykového vzdělávání Masarykovy univerzity

## PARTNEŘI PROJEKTU

Technická univerzita v Liberci

Lékařská fakulta UK v Hradci Králové

Česká a slovenská asociace učitelů  
jazykových center na vysokých školách





























# Impact

Inovace jazykového vzdělávání

Inovace, metoda a kvalita jazykového vzdělávání a odborného vzdělávání v obcích jazyků v teritoriální síti v ČR

Registrační číslo projektu:  
CZ.1.07/2.2/00/28.0/33

**HLAVNÍ ŘEŠITEL PROJEKTU**  
Centrum jazykového vzdělávání Masarykovy univerzity

**PARTNEŘI PROJEKTU**  
Technická univerzita v Liberci  
Lektorská škola UK v Praze, Filozofie  
Česká a slovenská asociace učitelů jazykových center na vysokých školách





# Impact

Inovace jazykového vzdělávání

Inovace, metodika a kvalita jazykového vzdělávání a odborného vzdělávání v jazycích v terciární sféře v ČR

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/2.2/06/01/03/00/0/0/0/0/0

## HLAVNÍ ŘEŠITEL PROJEKTU

Centrum jazykového vzdělávání Masarykovy univerzity v Brně

## PARTNEŘI PROJEKTU

Technická univerzita v Liberci

Lázeňská škola Ústí v Hradci Králové

Česká a slovenská asociace jazykových center na vysokých školách





**Impact**  
Inovativna poslovna učilnica

VLADNA REŠENJA PROJEKTU  
POSREDOVANJE U PROMETU NEKRETNIM PRAVNIM PREDMETIMA

POSREDOVANJE U PROMETU NEKRETNIM PRAVNIM PREDMETIMA







ABE TO DO  
- MAKE A GOOD MODEL  
OF THE SYSTEM HC/SK  
- SEE CONNECTIONS  
STUDIES  
- HAVE ANTERIOR/POSTER DIRECTION  
ABE TO DO

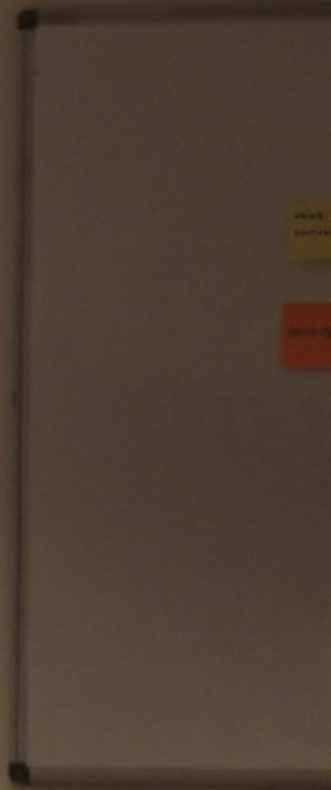








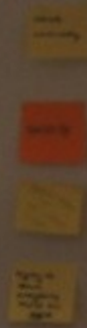
















- 
- BE ABLE TO WRITE SCIENTIFIC ARTICLES
  - UNDERSTANDING THE FIELD OF STUDY
  - ENTHUSIASTIC AND CREATIVE
  - SPEAK AND WRITE GOOD ENGLISH
  - APPLY FOR GRANTS
  - WRITE PROJECTS

CREATIVE  
TECHNOLOGY

















**...to be continued  
next semester...**