

Priprema projekta: od ideje do realizacije



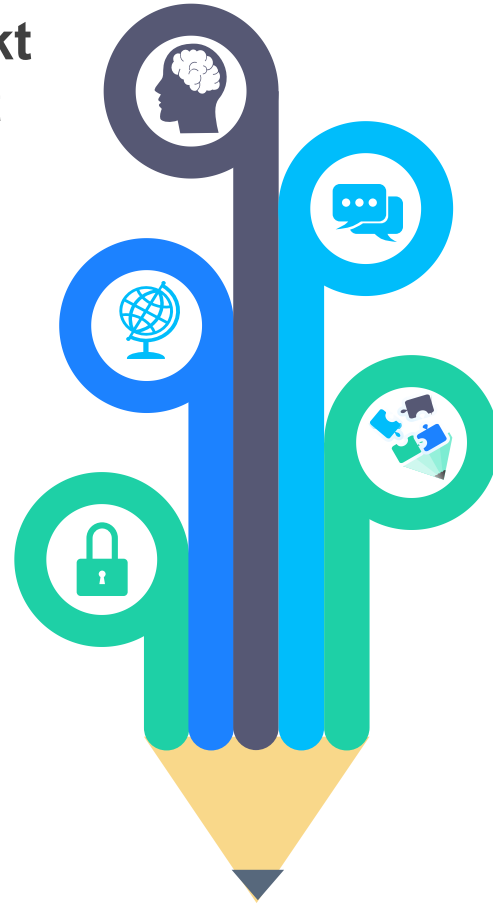
RADIONICA ZA PISANJE PROJEKTNIH
PRIJAVA U OKVIRU MEĐUNARODNIH POZIVA



Kako doći do dobrog prijedloga projekta?

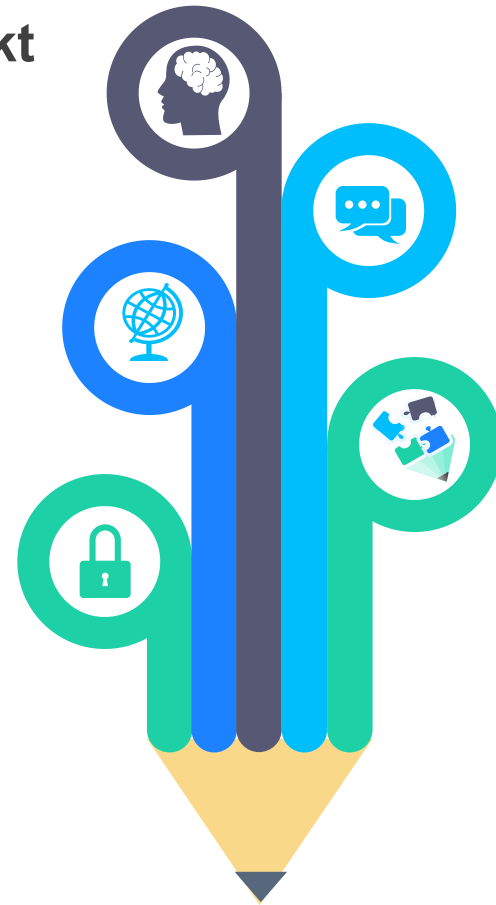
Ideja za projekt

- Važno za instituciju koja finansira projekt
- Važno za našu instituciju
- Mogućnost implementacije projekta



Kako doći do dobrog prijedloga projekta?

Ideja za projekt



Razrada ideje

- Šta je do sada urađeno u toj oblasti
- Šta se dobija implementacijom projekta
- Cilj projekta



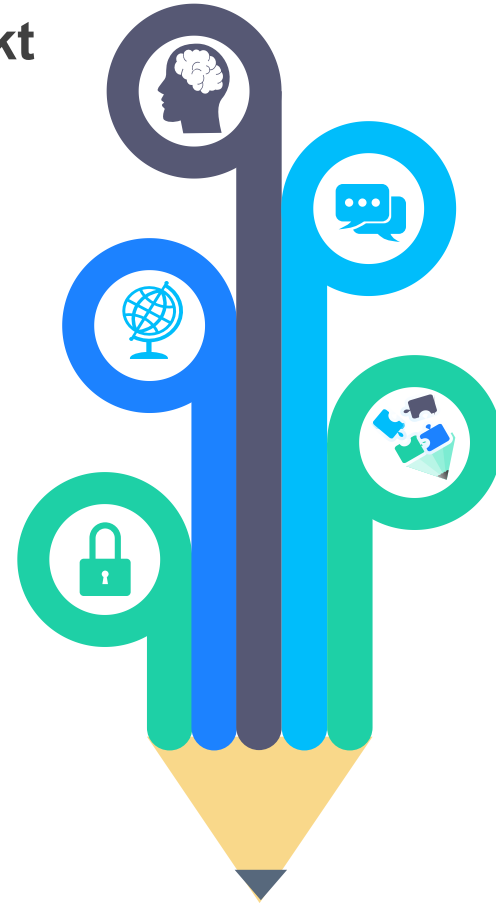
Kako doći do dobrog prijedloga projekta?

Ideja za projekt

Razrada ideje

Konzorcijum za implementaciju

- Zašto je potreban konzorcijum
- Zašto sami ne možemo implementirati projekt.



Kako doći do dobrog prijedloga projekta?



Kako doći do dobrog prijedloga projekta?

Ideja za projekt

Razrada ideje

Razrada cjelina projekta:
radni paketi

Konzorcijum za implementaciju

Budžet projekta

- Planirani budžet od strane finansijera
- Raspodjela sredstava među partnerima
- Raspodjela aktivnosti po partnerima
- Oprema
- Raspodjela po kategorijama (manager, istraživač, tehničar, administracija)
- Kvantitativni rezultati koji se žele postići.

Prijedlog
projekta



Struktura projekta



Indikatori progressa na projektu



Postizanje željenog cilja

Definirati u okviru osnovnog cilja više pojedinačnih ciljeva koji kada se ispune kompletiraju osnovni cilj



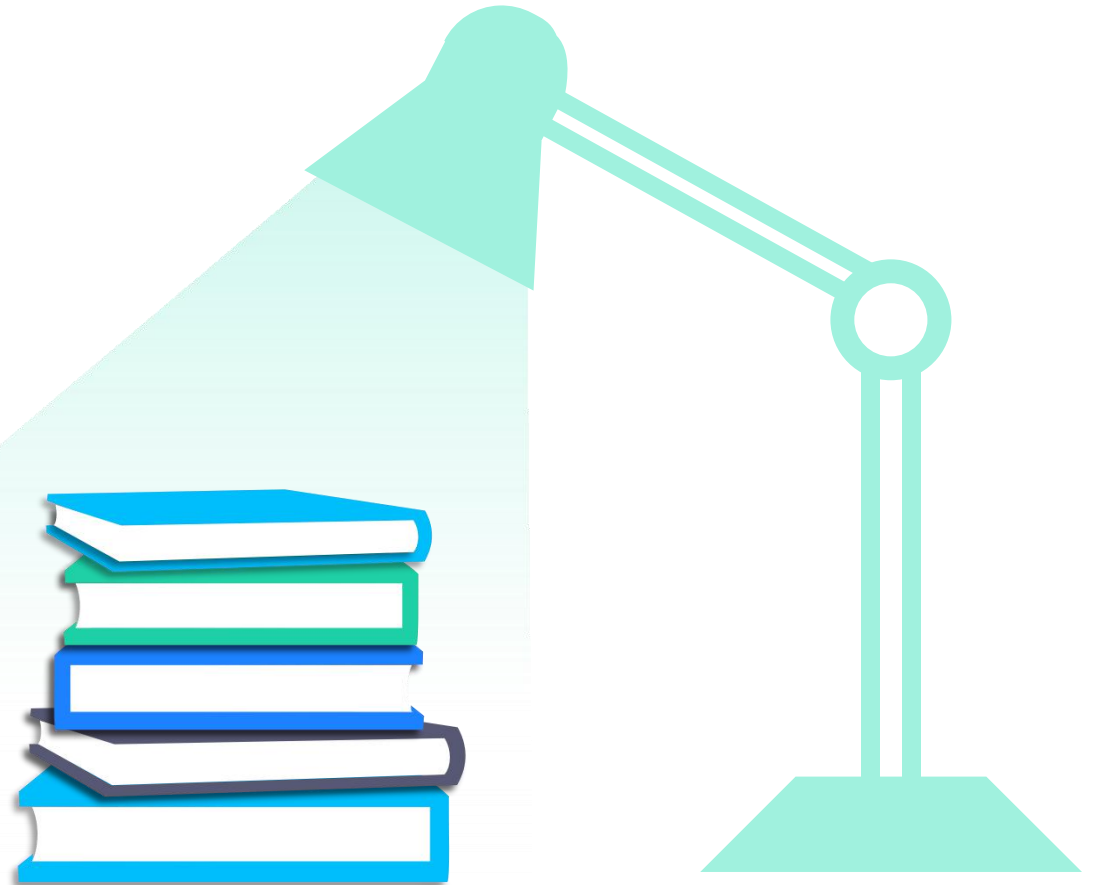
Odrediti indikatore progressa na projektu

Šta će se uraditi da se ispuni dati cilj



Kako mjeriti dati indikator

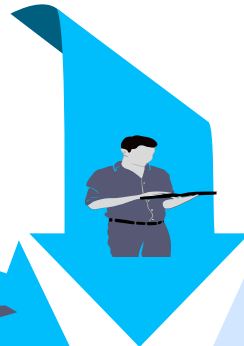
Kvantitativni pokazatelji ispunjenja cilja



Budžet projekta

Staff cost

Troškovi rada učesnika na projektu



Oprema

Nabavka opreme potrebne za realizaciju projekta



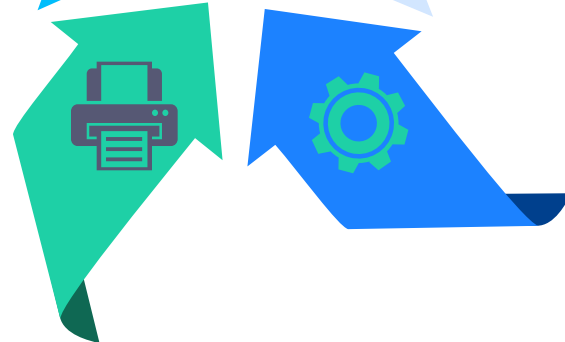
Putovanja

Troškovi putovanja i boravka u okviru projekta



Trošak podugovaranja

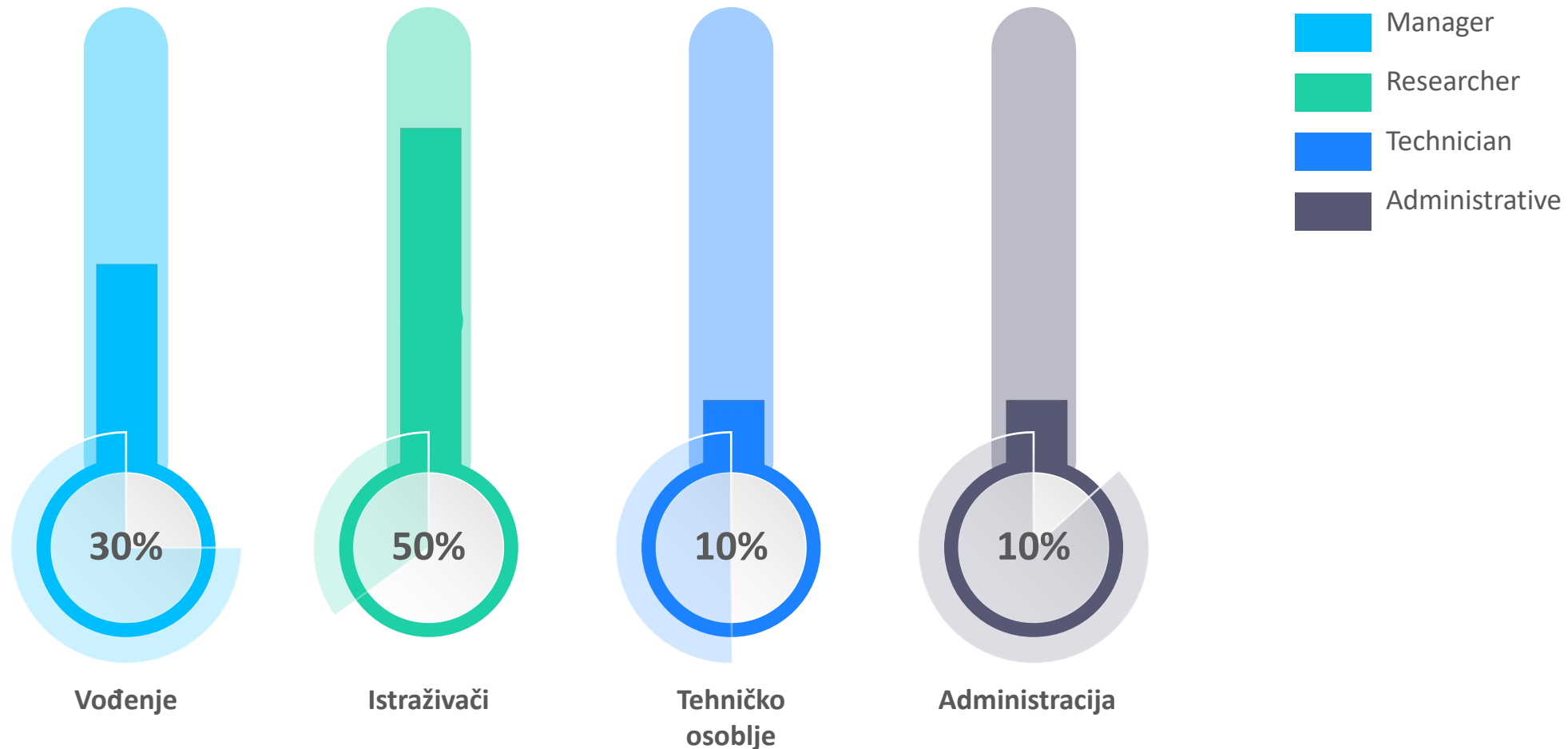
To je praksa ustupanja, ili eksternalizacije, dijela obaveza i zadataka iz ugovora drugoj strani poznatoj kao podizvođač.



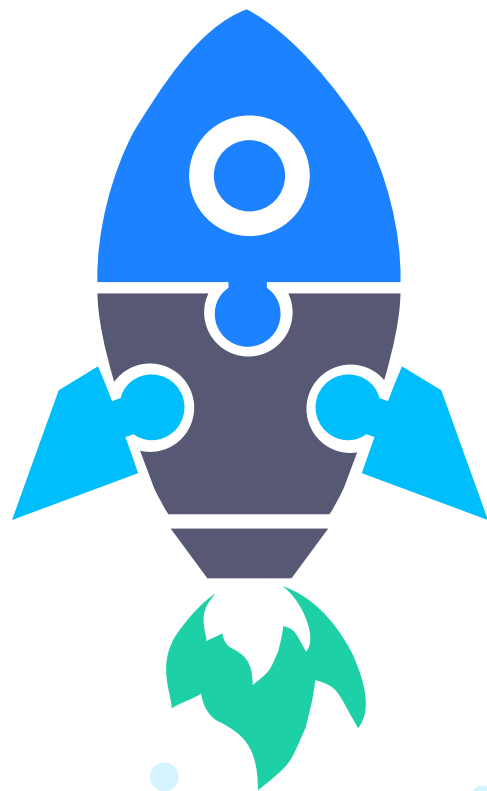
Kofinansiranje



Raspodjela aktivnosti po kategorijama izvršioca



Rizici na projektu



Indikatori progressa

Analizirati šta može ugroziti postizanje datih ciljeva

Pretpostavke za ispunjenje cilja

Koji vanjski i unutrašnji faktori moraju biti realizirani da se postigne dati cilj

Rizici

Analiza mogućih nepovoljnih okolnosti da se dati cilj ne postigne

Kako će se rizici ublažiti

Analizirati aktivnosti koje će biti poduzete za ublažavanje rizika

Izvještavanje na projektu

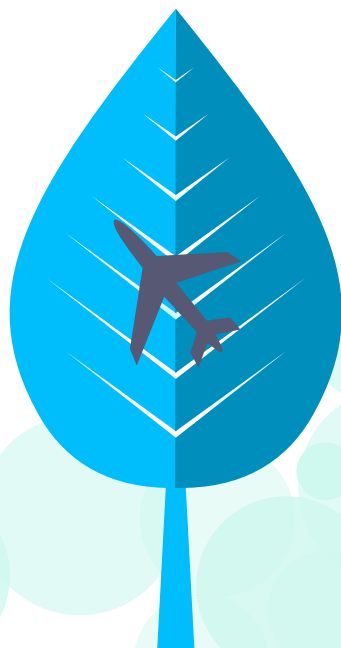
Realizirane aktivnosti

- JD
- TS
- Narativni izvještaj



Putovanja

- ITR
- Putni nalog
- Troškovi smještaja i boravka



Oprema

- Tenerske procedure
- Računi
- Knjiženje opreme



Troškovi podugovaranja

- Ugovori
- Računi
- Dokaz o realizaciji



Kofinansiranje

- Računi





BENEFIT

Boosting the telecommunications
engineer profile to meet modern
society and industry needs

Disclaimer: The European Commission support for the production of this website does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union





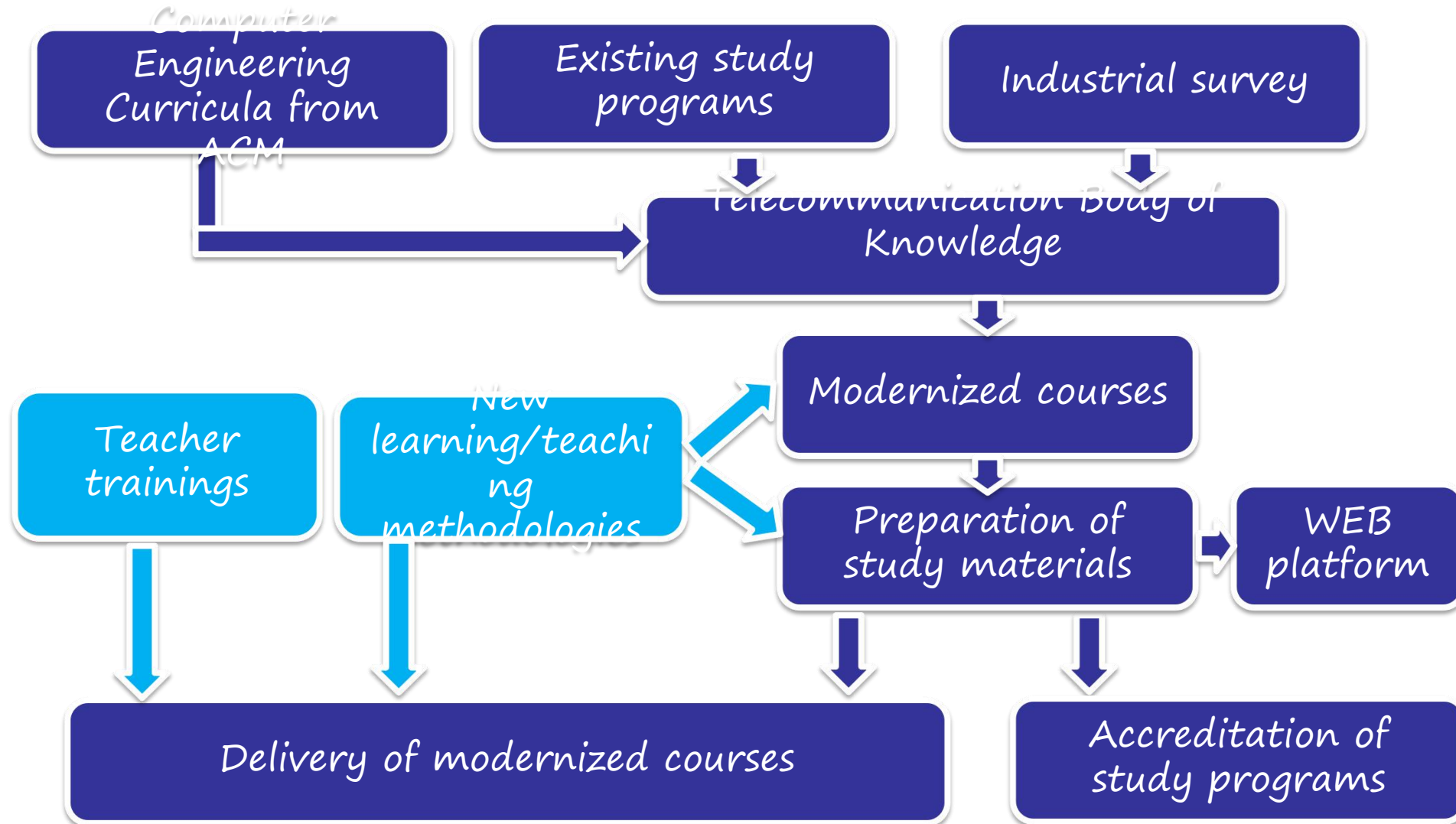
BENEFIT

Boosting the telecommunications engineer profile to meet modern society and industry needs



Modernization of study programs

To improve the telecom engineer profile, promoting interdisciplinarity, in response to industry needs and to contribute to advances in technology, economy and society.



VITALISING ICT RELEVANCE IN AGRICULTURAL LEARNING



Disclaimer: The European Commission support for the production of this presentation does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

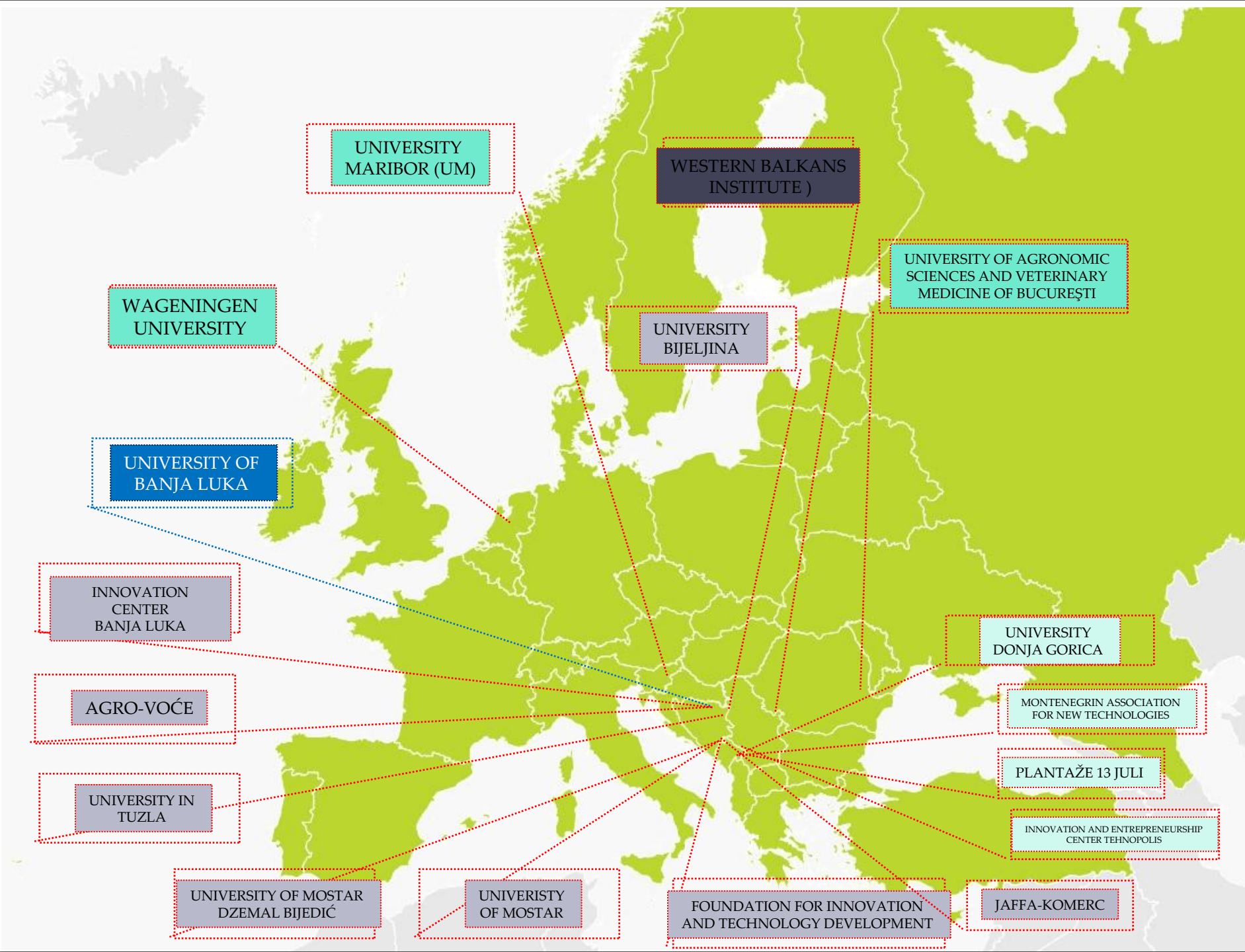


PROJECT AIM

Overall project aim of VIRAL to support university and business collaboration (UBC) through accelerating the use of ICT across Western Balkans agro-communities. The concept is led by relevant regional AET facilities and based on enabling the use of different ICT solutions/techniques/tools in the classroom and outside of it in order to obtain desired integration of agriculture and it engineering which in effect reinforces UBC across regional agro communities.



ICT for
Agriculture





Hvala