



**JAVNI RAZPIS »PROJEKTNO DELO Z NEGOSPODARSKIM IN NEPROFITNIM SEKTORJEM – ŠTUDENSKI  
INOVATIVNI PROJEKTI ZA DRUŽBENO KORIST 2016–2018«**

**KONČNO POROČILO O DOSEŽENIH CILJIH**

1. **Številka pogodbe:** Pogodba o sofinansiranju izvajanja projektov št. 11083-13/2017 »Projektno delo z negospodarskim in neprofitnim sektorjem - Študentski Inovativni projekti za družbeno korist 2016 – 2018« v okviru Operativnega programa za izvajanje Evropske kohezijske politike v obdobju 2014 - 2020
2. **Podatki o projektu**
  - 2.1 **Osnovni podatki**
    - Naziv projekta: Kdo je raziskovalec/raziskovalka?
    - Akronim: KORA
    - Izvajalec/nosilec projekta: Fakulteta za tehnologijo polimerov, Ozare 19, 2380 Slovenj Gradec
    - Trajanje projekta: 1.3.2018 do 30.6.2018
    - Partner 1: Društvo Koroška akademija znanosti in umetnosti - KAZU, Ozare 19, 2380 Slovenj Gradec
    - Strokovni sodelavec 1: dr. Silva Roncelli Vaupot
    - Pedagoški mentor/ji:izr.prof.dr. Irena Pulko in pred.mag. Janja Hirtl

## Priloga 6: KONČNO POROČILO O DOSEŽENIH CILJIH

### JAVNI RAZPIS

#### »PROJEKTNO DELO Z NEGOSPODARSKIM IN NEPROFITNIM SEKTORJEM – ŠTUDENSKI INOVATIVNI PROJEKTI ZA DRUŽBENO KORIST 2016–2018«

v okviru

Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014–2020 kot neposredna potrditev operacije "Projektno delo z negospodarskim in neprofitnim sektorjem v lokalnem in regionalnem okolju – Študentski inovativni projekti za družbeno korist"; prednostne osi 10. Znanje, spretnosti in vseživljenjsko učenje za boljšo zaposljivost; prednostne naložbe 10.1 Izboljšanje enakega dostopa do vseživljenjskega učenja za vse starostne skupine pri formalnih, neformalnih in priložnostnih oblikah učenja, posodobitev znanja, spretnosti in kompetenc delovne sile ter spodbujanje prožnih oblik učenja, tudi s poklicnim svetovanjem in potrjevanjem pridobljenih kompetenc, specifičnega cilja 3: Spodbujanje prožnih oblik učenja ter podpora kakovostni karierni orientaciji za šolajočo se mladino na vseh ravneh izobraževalnega sistema.

Številka pogodbe: 11083-13/2017

### 1. PODATKI O PROJEKTU

#### 1.1 Osnovni podatki

<b>Naziv projekta</b>	Kdo je raziskovalec/raziskovalka?	
<b>Akronim projekta</b>	Projekt KORA	
<b>Izvajalec/nosilec projekta</b>	Fakulteta za tehnologijo polimerov	
<b>Trajanje projekta</b>	od:1.3.2018	do:30.6.2018
<b>Partner 1 (negospodarska oz. neprofitna organizacija)</b>	Društvo Koroška akademija znanosti in umetnosti - KAZU	
<b>Strokovni sodelavec 1</b>	Ime in priimek :dr. Silva Roncelli Vaupot Funkcija: Sodelovanj s študenti, usmerjanje, vodenje, doseganje ciljev projekta	
<b>Partner 2 (organizacija iz gospodarskega ali družbenega področja)</b>	/	
<b>Strokovni sodelavec 2</b>	Ime in priimek:/ Funkcija:	
<b>Pedagoški mentor/ji</b>	Ime in priimek: izr.prof.dr. Irena Pulko Zavod/članica: Fakulteta za tehnologijo polimerov	
	Ime in priimek: pred.mag. Janja Hirtl Zavod/članica:Fakulteta za tehnologijo polimerov	
	Ime in priimek:/ Zavod/članica:	

### 1.2 Seznam sodelujočih študentov

(Navedete vse študente, ki so sodelovali na projektu in so uveljavljali stroške. V kolikor je v času trajanja projekta prišlo do zamenjave študenta, poleg imena in priimka študenta, navedite oba).

Ime in priimek študenta	Zavod/članica, kjer je študent vpisan	Naziv študijskega programa	Bolonjska stopnja študija	Klasius - P	Vključeni od/do	
					od	do
Živa Močilnik	Fakulteta za tehnologijo polimerov	Tehnologija polimerov	1	5- Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	1.3.2018	30.6.2018
Zala Nabernik	Fakulteta za tehnologijo polimerov	Tehnologija polimerov	1	5- Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	1.3.2018	30.6.2018
Jaka Vaupot	Fakulteta za tehnologijo polimerov	Tehnologija polimerov	1	5- Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	1.3.2018	30.6.2018
Tjaša Dolinšek	Fakulteta za tehnologijo polimerov	Tehnologija polimerov	1	5- Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	1.3.2018	30.6.2018
Nika Sonjak	Fakulteta za tehnologijo polimerov	Tehnologija polimerov	1	5- Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	1.3.2018	30.6.2018
Jan Kupljen	Filozofska fakulteta, UNI LJ	Anglistika	1	2 - Umetnost in humanistika	1.3.2018	30.6.2018
Vid Lebič	Akademija za likovno umetnost in oblikovanje, UNI LJ	Industrijsko oblikovanje	1	2 - Umetnost in humanistika	1.3.2018	30.6.2018
Blaž Kuhelnik	Fakulteta za elektrotehniko, UNI LJ	Aplikativna elektrotehnika	1	5 - Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo	1.3.2018	30.6.2018
Jelka Juteršek	Pedagoška fakulteta, UNI MB	Razredni pouk	1	1 - Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev	1.3.2018	30.6.2018
Ana Marija Hirtl	Fakulteta za naravoslovje in matematika, UNI MB	Biologija	1	4 - Naravoslovje, matematika in računalništvo	1.3.2018	30.6.2018

### 1.3 V katero področje na prvi klasifikacijski ravni KLASIUS-P se uvršča projekt glede na vsebinsko zasnovo projekta (neustrezno področje izbršite):

- 0 - Splošne izobraževalne aktivnosti/izidi
- 1 - Izobraževalne vede in izobraževanje učiteljev
- 2 - Umetnost in humanistika
- 3 - Družbene, poslovne, upravne in pravne vede
- 4 - Naravoslovje, matematika in računalništvo
- 5 - Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo