Državni Univerzitet u Novom Pazaru

Logo

Description automatically generated

Upravljanje softverskim projektima

**Analiza zaintersovanih strana**

FifthElement

Novi Pazar, 2023

Sadržaj:

[Pregled izmena 3](#_Toc133000957)

[Partneri 4](#_Toc133000958)

[Drvo zainteresovanih strana 5](#_Toc133000959)

[Angažovanje za dokument 6](#_Toc133000960)

## Pregled izmena

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ime i prezime** | **Datum** | **Verzija** |
| Halida Karišik, Emela Mecinović, Esma Bećović, Naida Ćosović, Anes Dolićanin, Anđela Zečević | 15.05.2023. | 1.0 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Partneri

U projekat je uključeno 10 spoljašnih partnera, od kojih su 5 država u okviru programskih zemalja i 5 država partnerskih zemalja. Navedene zemlje ispunjavaju ovaj zahtev, stoga su izabrane za spoljašnje partnere. Prihvatljive države na koje se pozivamo nalaze se u Erasmus+ dokumentu.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Unutrašnji partneri | | Spoljašnji partneri | | | |
| Programske zemlje | | Partnerske zemlje | |
| Naziv | Grad | Naziv | Država | Naziv | Država |
| Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja | **Beograd** | University of Helsinki | **Finska** | IMEC | **Belgija** |
| Univerzitet u Nišu | **Niš** | Radboud University | **Holandija** | EdukaMont | **Crna Gora** |
| Privredna komora Srbije | **Beograd** | Universidad de Salamanca | **Španija** | Enterprise Ireland | **Irska** |
| Društvo za akademski razvoj (DAR) | **Beograd** | University of Vienna | **Austrija** | Uniwersytet Warszawski | **Poljska** |
| Atria Group | **Beograd** | Stockholm University | **Švedska** | InterSoft Education | **Bosna I Hercegovina** |

# Drvo zainteresovanih strana

ICT Hub

Firme

Zainteresove strane

Studenti

Profesori,

Preduzentici Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja,

Institucije

Univerziteti

Pojedinci

# Angažovanje za dokument

Ovaj dokument smo odradili tako što smo organizovali sastanke u određeno vreme na fakultetu.

A computer on a table

Description automatically generated with low confidence