

Naziv radionice: Kako upravljati rizicima na projektu?

Autor: Darko Jureković, Oracle Hrvatska

Definicija ciljane grupe: <i>(Kome je radionica namijenjena? Kakvog su profila očekivani polaznici? Koja su prethodno stečena znanja, vještine ili iskustva neophodna i/ili bitna za pohađanje radionice?)</i>	Nastavnici koji se pripremaju ili sudjeluju u projektima koji se financiraju iz EU izvora.
Veličina ciljane grupe: <i>(Koji je minimalni broj prijavljenih polaznika ispod kojeg se radionica neće održati? Koji je maksimalni broj polaznika? Napominjemo da u prostorijama za izvođenje radionica ima 14 mjesta.)</i>	Minimum: 10 Maksimum: 20
Definicija ciljeva radionice (formulirati iz perspektive polaznika): <i>(Što će polaznici naučiti/svladati/bititi sposobni napraviti nakon pohađanja radionice?)</i>	Kako opisati i analizirati rizike? Kako planirati odgovore na rizike? Kako pratiti rizike tijekom provedbe projekta?
Metode koje će se koristiti: <ul style="list-style-type: none">• Predavanje• Presentacija s predavačkog računala Grupni rad polaznika, uz korištenje računala ili bez• Individualni rad polaznika, na računalu ili bez• Neki drugi oblik rada (koji?)	Presentacija s predavačkog računala Grupni rad polaznika, uz korištenje računala ili bez
Sažetak radionice: <i>(Potrebno je ukratko opisati što će se na radionici raditi i kako će se postići zadani ciljevi, te kako će izvođač znati jesu li ciljevi postignuti. Ovaj tekst može imati najviše 250 riječi. Prilikom online prijave prijedloga za radionicu, ovaj se tekst unosi u prostor predviđen za sažetak.)</i>	Definicija rizika na projektu. Strategije upravljanja rizicima. Proces upravljanja rizicima tijekom trajanja projekta. Identificiranje rizika. Kvalitativna analiza rizika. Postavljanje prioriteta. Plan odgovora na rizike. Praćenje rizika. Okidači, zadužene osobe, učestalost provjere. Primjer: upravljanje rizicima u okviru softverskog paketa Oracle Primavera. Primjeri rizika na EU projektima. Internetski izvori za daljnji rad.

<p>Prostorni uvjeti: <i>(U kakvoj se prostoriji radionica treba održavati (npr. računalna učionica ili učionica za grupni rad)? Kako treba razmjestiti namještaj? Organizacijski odbor CUC 2016 obavijestit će predlagača radionice u kojoj je mjeri moguće realizirati njegove prijedloge na lokaciji odabranoj za održavanje konferencije.)</i></p>	<p>Učionica za grupni rad. Projektor, priključak na Internet, napajanje.</p>
<p>Računalna oprema (hardver, softver, Internet) za polaznike: <i>(Kakva je oprema potrebna za rad svakog polaznika (npr. računalo s mišem, tastaturom, slušalicama...)? Je li potrebno po jedno računalo za svakog polaznika ili je predviđen rad u paru ili grupi? Koji operativni sustav želite koristiti (Linux ili Windows) i koje njihove pakete? Koji softver je potreban na svakom ili na pojedinim računalima (ukoliko se ne radi o slobodnom softveru predlagač je dužan regulirati pitanje licenciranja)? Ima li posebnih napomena u vezi instalacije? Predviđeno je da će se radionice s radom na računalima održavati u prostorijama sa 14 računala tj. radnih mjesta. Organizacijski odbor CUC 2016 obavijestit će predlagača radionice u kojoj je mjeri moguće realizirati njegove prijedloge.)</i></p>	<p>Korištenje računala olakšava sudjelovanje na radionici, ali nije nužan preduvjet za sudjelovanje. U slučaju donošenja vlastitog računala, poželjno je imati instaliran i neki od programskih paketa za rad sa proračunskim tablicama (npr. Microsoft Office Excel ili Apache OpenOffice Calc).</p>
<p>Ostala potrebna oprema i/ili pribor:</p>	<p>Projektor, priključak na Internet.</p>