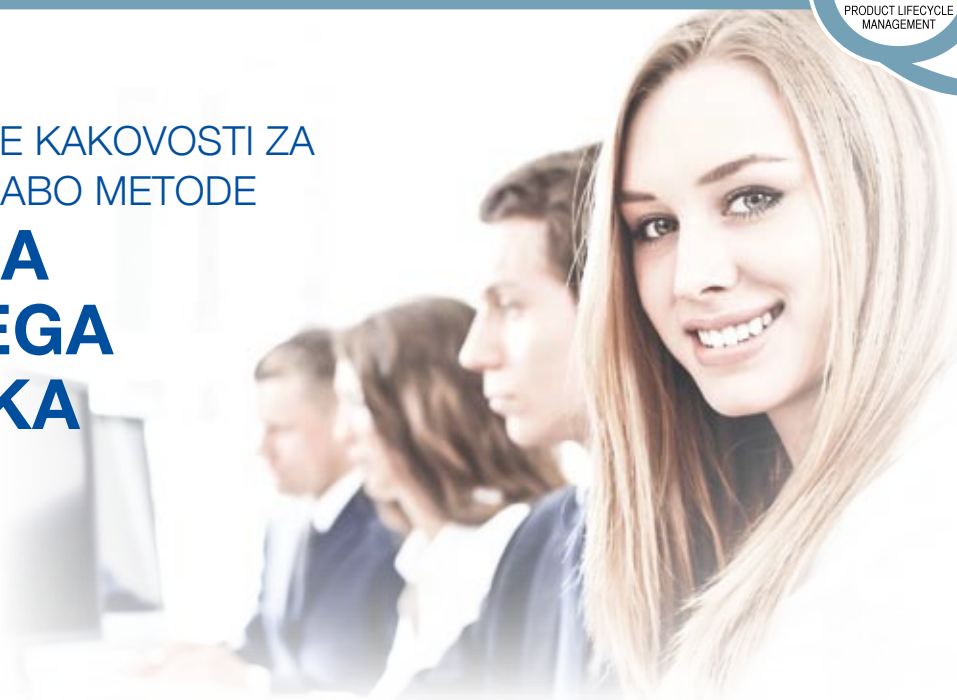


Q-PLM - ZAGOTAVLJANJE KAKOVOSTI ZA
PONUDNIKE PIU Z UPORABO METODE

UPRAVLJANJA ŽIVLJENJSKEGA CIKLA IZDELKA



E-ČASOPIS 1

Evropski program	Program vseživljensko učenje Leonardo da Vinci Večstranski projekti za razvoj inovacij
Številka projekta	538379-LLP-1-2013-1-AT-LEONARDO-LMP
Trajanje	1. oktober 2013 – 30. september 2015

Na storitve in izdelki na področju poklicnega izobraževanja in usposabljanja (PIU) vpliva veliko dejavnikov in spremenljivk. Tako kot vsi izdelki na trgu imajo tudi izdelki PIU določen življenjski cikel. **Upravljanje življenjskega cikla izdelka (PLM)** je konceptualni pristop, ki upošteva celotno življenjsko dobo izdelka.

Glavni cilj projekta Q-PLM je, da se v prilagojeni obliki uporablja metoda upravljanja življenjskega cikla izdelka, ki se sicer uporablja predvsem v industriji in IT področju. Uporaba PLM metode omogoča nadzor nad proizvodi, načrtovanje, prilagajanje in inovativnost, kar omogoča tržno usmerjen pristop portfelja v nadaljnjem izobraževanju. Projekt predvideva razvoj IT orodja za integrirano upravljanje življenjskega cikla izdelka za izvajalce poklicnega izobraževanja in usposabljanja.

PLM V PIU - KOT PRILOŽNOST

Aktivno upravljanje življenjskega cikla izdelka, vključno z uporabo ustreznega PLM orodja je, oz. je lahko, orodje za spremljanje in nadzor portfeljev produktov za izobraževalne ustanove. Priporočljivo je, ne samo zaradi zagotavljanja kakovosti, ampak tudi zaradi omogočanja razvoja izdelkov, za več transparentnosti na področju strateškega poslovanja in nenazadnje za ohranitev konkurenčnosti izvajalcev poklicnega izobraževanja in usposabljanja. Obstaja veliko povpraševanje za skladen in praktičen instrument za spremljanje življenjskega cikla PIU izdelkov, z upoštevanjem več ključnih dejavnikov uspeha in indikatorjev, ki vplivajo na PIU programe.

RAZVOJ IZDELKOV ZA IZVAJALCE POKLICNEGA IZOBRAŽEVANJA IN USPOSABLJANJA

Razvoj, inovacije in uvajanje novih programov usposabljanja in prilagoditev obstoječih storitev so ključni dejavniki uspeha za ustanove poklicnega izobraževanja. Glavni izzivi za razvoj izdelkov sta konkurenca in posledično pritisk k inovacijam. Razvoj izdelkov je aktiven proces, ki je vedno povezan z obsežnim raziskovalnim delom. Opazovanje trga in raziskave, analiza konkurence ter notranji in zunanji odzivi, odzivi s strani učiteljev, prodajnega osebja in iz poslovnih omrežij tvorijo podlago za nove ideje.

PLM PROGRAMSKA OPREMA ZA IZVAJALCE POKLICNEGA IZOBRAŽEVANJA IN USPOSABLJANJA

PLM sistemi programske opreme podjetjem omogočajo lažji nadzor nad življenjsko dobo izdelkov in upravljajo široko paleto podatkov o proizvodni na učinkovit način. Optimalno usklajeni postopki omogočajo hiter odziv na spremembe na trgu. Tako je pravi izdelek, ob pravem času in po pravi ceni lansiran na trg. PLM programska oprema se uporablja za usklajevanje programov usposabljanja na trgu poklicnega izobraževanja in usposabljanja ter za nadzor procesov in portfeljev izdelkov izvajalcev usposabljanja, s čimer se lažje spremlja in bolje predstavi poslovne procese in proizvod.

PROJEKT Q-PLM RAZVIJA NASLEDNJE PROJEKTNE REZULTATE

- Analiza obstoječe PLM (Product Lifecycle Management – upravljanje življenjskega cikla izdelka) programske opreme
- Raziskava spremenljivk, ki vplivajo na življenjski cikel izdelka v PIU
- Opredelitev indikatorjev za spremenljivke v življenjskih ciklih izdelka PIU
- Priročnik aktivnega upravljanja življenjskega cikla izdelka za ponudnike PIU
- Programska oprema za aktivno upravljanje življenjskega cikla izdelka za ponudnike PIU
- Testiranje programske opreme
- Zaključna konferenca v Avstriji junija 2015

V projektu sodeluje 8 evropskih partnerjev:



AUSTRIA
Berufsförderungsinstitut Steiermark
www.bfi-stmk.at



FINLAND
WinNova
www.winnova.fi



GERMANY
INIT Developments Ltd
www.init-developments.eu



IRELAND
Cork Education and Training Board
www.corketb.ie



BELGIUM
Syntra West vzw
www.syntrawest.be



SLOVENIA
Gospodarska zbornica Slovenije
www.gzs.si



SPAIN
Fondo Formación Euskadi
www.ffeuskadi.net

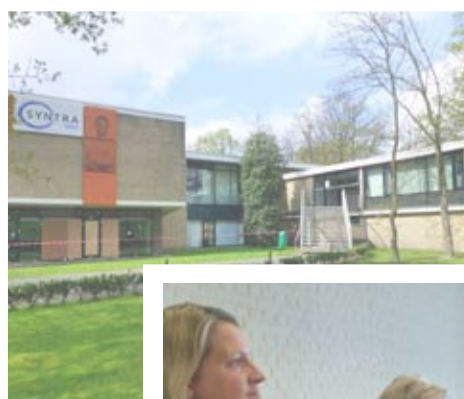


ROMANIA
Universitatea Ștefan cel Mare din
Suceava
www.usv.ro

2. TRANSNACIONALNO PARTNERSKO SREČANJE

V BRUGES / BELGIJA, OD 9. DO 11. APRILA 2014

2. mednarodni sestanek projektne skupine je potekal v Brugu v Belgiji aprila 2014. Med srečanjem so bili predstavljeni kazalniki in ključni dejavniki uspeha za programsko opremo za Q-PLM. Bila je priložnost za razpravo in določitev specifikacij programske opreme za začetek razvoja le te in priročnika. Partnerji so razpravljali o rezultatih analize PLM v partnerskih državah. Razprava je bila namenjena tudi zgodnjemu prepoznavanju ustreznih ciljnih skupin in zainteresiranih strani, predstavitvi Q-PLM spletne strani, facebook strani in materialov za promocijo.



Za dodatne informacije
si oglejte spletno stran projekta
www.q-plm.eu
ali pa se nam pridružite
na Facebook strani

Izvedba tega projekta je financirana s strani Evropske komisije.

Vsebina publikacije (komunikacije) je izključno odgovornost avtorja in v nobenem primeru ne predstavlja stališč Evropske komisije.