



Strategija posamezne države za izvedbo  
testiranja splošnega kvalifikacijskega koncepta  
„strokovnjak za rabljene električne naprave“

## Vsebina

1. Cilj izvedbe.....	3
2. Opis vključenih organizacij/institucij.....	4
3. Struktura mreže testiranja .....	5
4. Udeleženci in njihovo ozadje .....	5
5. Vključeni izvajalci in njihove kvalifikacije.....	6
6. Uporabljene metode poučevanja in učenja .....	6
7. Priprava načrta testiranja-delovni načrt.....	6
8. Časovni načrt.....	7

## 1. Cilj izvedbe

Testna skupina je zaposlena v Centru ponovne uporabe v Ljubljani. To so ljudje različnih profilov z različno stopnjo izobrazbe. Zaposlili so se v socialno podjetje kot težje zaposljivi, tako mladi kot starejši z več let delovnih izkušenj, visoko izobraženi, dolgotrajni brezposelni, mladi ob zaključku študija, ženske pri 40-tih itd., ki zaradi globalizacijskega vpliva in ukinitve proizvodnih kapacitet ne dobijo dela v svoji branži. Ti zaposleni so strokovnjaki s svojega področja, vendar pa jim primanjkuje trženjskih znanj, ki bi jim omogočilo intenzivnejši marketing in prodajo v CPU.

Tako smo se odločili, da bom izvedli testiranje na skupini zaposlenih in jim omogočili vpogled v kvalifikacijo za »strokovnjak za rabljene električne naprave«. S tem bodo zaposleni dobili širšo sliko celotnega procesa dela v sektorju rabljenega blaga\*. Tako bomo tudi dosegli trajno uporabo kvalifikacije. Če se bo kvalifikacijski okvir izkazal za uspešnega tudi v Sloveniji, bomo v sodelovanju s centri ponovne uporabe, na Center RS za poklicno izobraževanje, podali predlog za razvoj nove nacionalne poklicne kvalifikacije in ga tako vključili v nacionalni kvalifikacijski okvir.

Skupina bo pregledala kvalifikacijski okvir in podala svoje predloge glede na dosedanje delo. Testiranje modulov bo potekalo z manjšo skupino zaposlenih, v skupini bo približno 6 zaposlenih. Predstavitev kvalifikacije in usposabljanje z moduli bo potekalo šest dni.

V Sloveniji imamo glede popravila električnih naprav specifično situacijo. Na podlagi Direktive Evropskega parlamenta in sveta 2002/96/EC, z dne 27.1.2003, o odpadni električni in elektronski opremi, je bila v letu 2006 sprejeta Uredba o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo (Ur. l. RS 107/06, 100/10). Ta določa pravila ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo z namenom preprečevanja nepravilnega odlaganja ali neustreznega recikliranja in predelave. Uredba zavezuje vse proizvajalce, pridobitelje in uvoznike te opreme k zbiranju in zagotavljanju pravilne obdelave ter predelave odpadne opreme (povzeto s spletne strani podjetja Zeos d.o.o.).

---

\* V tujini uporabljen termin »Second Hand sector« v slovenski jezik prevajamo kot sektor »Rabljenega blaga«. »Rabljeno blago« pomeni premično stvar, ki je primerna za nadaljnjo uporabo taka, kot je, ali po popravilu, razen umetniških predmetov, zbirk ali starin in razen plemenitih kovin ali dragega kamenja (Zakon o davku na dodano vrednost (ZDDV-1), Uradni list RS, št. 13/11, 18/11, 78/11, 38/12, 83/12 in 86/14).

Do sedaj je veljala uredba o načinu, predmetu in pogojih izvajanja gospodarske javne službe ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo (Ur. l. RS 118/04). Po tej uredbi javno službo izvaja koncesionar, koncesijo pa podeljuje Vlada Republike Slovenije. Podeli jo za celotno območje Republike Slovenije in se podeli posebej za ravnanje z odpadno električno in elektronsko (EE) opremo iz gospodinjstev in posebej ravnanje z odpadno EE opremo, ki ni odpadna oprema iz gospodinjstev.

Koncesija se podeli enemu koncesionarju. Koncesija za izvajanje javne službe se podeli za dobo petih let in se podaljša na način in pod pogoji, pod katerimi je bila podeljena (povzeto po 1., 5. 14. in 18. členu uredbe). To koncesijo je pridobilo in opravljala družba ZEOS d.o.o. Družbo so junija 2005 ustanovili najvidnejši zavezanci za ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo v Sloveniji. Postala je prva in edina nacionalna ter neprofitna skupna shema ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo v Sloveniji (povzeto s spletne strani podjetja Zeos d.o.o.).

Uredbo o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo ter uredbo o načinu, predmetu in pogojih izvajanja gospodarske javne službe ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo se razveljavlja in nadomešča z novo uredbo o odpadni električni in elektronski opremi, ki je trenutno še v pripravi.

Zato bomo v okviru tega usposabljanja pregledali celoten kvalifikacijski okvir in podali predloge za prilagoditev sistemu v Sloveniji, ki se šele vzpostavlja.

## **2. Opis vključenih organizacij/institucij**

Šolski center Nova Gorica se že vrsto let ukvarja z razvojnimi projekti. Sodeloval je tudi v vseh projektih Second Hand. V prvem projektu, preko posvetovalnega odbora, v drugem pa kot partner v projektu. V prvem projektu je kot partner projekta sodeloval Center RS za poklicno izobraževanje.

Testiranje bomo izvedli v Centru ponovne uporabe Ljubljana. V CPU Ljubljana je center, ki sprejemajo izdelke, ki se jih ne uporablja več in so še dobro ohranjeni, na primer pohištvo, računalniško opremo, knjige, opremo za dom in prosti čas, kolesa, športno opremo, oblačila, igrače. V CPU izdelke pripravijo za vnovično uporabo in jih prodajo po simbolični ceni. Centri ponovne uporabe so bili vzpostavljeni v okviru projekta USE-REUSE in sedaj samostojno delujejo na devetih lokacijah. Povezani so v mrežo centrov, katere sedež je v Ormožu. Slovenska mreža centrov ponovne uporabe je pomembna tako iz razvojnega kot operativnega vidika. Za celotno mrežo centrov poteka enotna promocija, marketing, prijave na projekte, izdelki pa se

izmenjajo med centri vsakih 5 tednov, kar omogoča kroženje izdelkov glede na različna geografska območja.

Center ponovne uporabe v Rogaški Slatini je bil leta 2010 prvi tovrstni center v Sloveniji in tako kot drugi omogoča usposabljanje brezposelnih oseb iz ranljivih ciljnih skupin in nadaljnje zaposlitve. Center ponovne uporabe ima poleg izvajanja postopkov prenove še uporabnih izdelkov bistveno vlogo pri dodajanju dodane vrednosti takšnim izdelkom, saj ti dobijo povsem novo funkcijo, hkrati pa nudijo praktične storitve za gospodinjstva in občane, ki jim lahko tu popravijo, prebarvajo, sešijejo ali restavrirajo raznovrstne izdelke. Centri ponovne uporabe omogočajo varovanje naravnih virov ter nove zaposlitve na področju ravnanja z viri. Glavna dejavnost centrov je priprava na ponovno uporabo, ki prispeva k preprečevanju nastajanja odpadkov in krožnemu gospodarstvu (povzeto s spletne strani Centra ponovne uporabe).

### 3. Struktura mreže testiranja

Izvedbo testiranja bo vodil Šolski center Nova Gorica. Pri izvedbi testiranja pa bo pomagal tudi Center RS za poklicno izobraževanje (CPI), preko posvetovalnega odbora. Center Republike Slovenije za poklicno izobraževanje je javni zavod, ki opravlja raziskovalno, razvojno in svetovalno delo in je mesto, kjer se srečujejo, usklajujejo in povezujejo interesi države in socialnih partnerjev v poklicnem in strokovnem izobraževanju.

CPU je bil izbran, ker je eden redkih, ki sprejemajo, ocenjujejo vrednost in uporabnost, popravljajo in naprej prodajajo rabljeno blago. Namreč večina trgovin z rabljenim blagom v Sloveniji prejema blago iz drugih držav članic in ga le prodajajo na slovenski trg. V CPU-jih pa dejansko opravijo celoten proces obdelave rabljenega blaga. Zato njihovi zaposleni, za delo v trgovini, potrebujejo znanja kvalifikacijskega okvirja izdelanega že v prejšnjem projektu. Za obdelavo električne in elektronske opreme pa zaposleni potrebujejo kvalifikacijski okvir, ki ga pripravljamo v tem projektu. Ta okvir bomo tudi testirali.

### 4. Udeleženci in njihovo ozadje

Testna skupina združuje ljudi različnih profilov, predvsem pa zaposlene z srednjo in višjo stopnjo izobrazbe. To so ljudje različnih profilov z različno stopnjo izobrazbe. Zaposlili so se v socialno podjetje kot težje zaposljivi, tako mladi kot starejši z več let delovnih izkušenj, visoko izobraženi, dolgotrajni brezposelni, mladi ob zaključku

študija, ženske pri 40-tih itd., ki zaradi globalizacijskega vpliva in ukinitve proizvodnih kapacitet ne dobijo dela v svoji branži. Ti zaposleni so strokovnjaki s svojega področja, vendar pa jim primanjkuje trženjskih znanj, ki bi jim omogočilo intenzivnejši marketing in prodajo v CPU. Na področju elektronike je zaposlena strokovno usposobljena oseba s tega področja, ostali pa bi pridobili dodatna znanja, v skladu z Direktivo.

## **5. Vključeni izvajalci in njihove kvalifikacije**

Testiranje bo izvedel Šolski center Nova Gorica. Šolski center že vrsto let sodeluje v projektih Second Hand. Zato ima usposobljen kader za izvedbo testiranja kvalifikacijskega okvirja, ki pozna module razvite v okviru teh projektov. Izvajalec usposabljanj ima dolgoletne izkušnje z organizacijo usposabljanj, tako formalnih kot neformalnih.

## **6. Uporabljene metode poučevanja in učenja**

Usposabljanje bo naravnano teoretično. Udeleženci bodo v vsebinski pregled prejeli module kvalifikacijskega koncepta »strokovnjak za rabljene električne naprave« in podali svoje predloge in mnenja. Usposabljanje bo organizirano kot projektno učenje, kandidati pa bodo nekatere vsebine predelali samostojno. Znanje se bo preverjalo sproti.

## **7. Priprava načrta testiranja-delovni načrt**

V Centru za ponovno uporabo Ljubljana bomo zbrali skupino zaposlenih, ki bo testirala module. Usposabljanje bo potekalo tako, da bomo zaposlenim predstavili module. Po tem si bodo module pregledali še zaposleni sami, s samostojnim učenjem. Na naslednjem srečanju bodo podali svoje predloge o spremembah, glede na trenutni sistem rabljenega blaga v Sloveniji. Pripravile se bodo spremembe modulov. Usposabljanje bo potekalo šest dni.

## 8. Časovni načrt

Usposabljanje bo potekalo šest dni. Potekalo bo strnjeno oziroma enkrat na teden, odvisno od delovnega procesa v centru ponoven uporabe.

V prvem dnevu bomo kandidatom predstavili module in kakšna je struktura kvalifikacije. Kandidati bodo celotno kvalifikacijo še enkrat pregledali sami in drugi dan usposabljanja opravili kot samostojno delo. Tretji dan bodo podali predloge in spremembe glede na konkreten proces dela in sistem v Sloveniji. Četrty dan bomo spremembe pregledali in jih smiselno umestili v kvalifikacijo. Peti dan bomo kvalifikacijo ponovno sestavili in oblikovali v celoto. Šesti dan bomo testirali kvalifikacijo, ki smo jo prilagodili, glede na nacionalni sistem.