

## SPOROČILO ZA JAVNOST

### **Razvoj nadnacionalnega logističnega oblaka vstopa v naslednjo fazo - 9. srečanje nadnacionalnih partnerjev poteka v Wrocławu (Poljska)**

*KOPER, SLOVENIJA, 6. februar 2014*

***Partnerji projekta LOGICAL razvijajo nadnacionalni logistični oblak, ki bo nared do konca leta 2014. Oblak bo v prihodnosti nudil podporo logističnim podjetjem, da bodo svoj potencial lahko uporabila za razvoj medsebojnega poslovnega sodelovanja. Z uporabo sodobnih programskih aplikacij v oblaku lahko logistična podjetja izboljšajo svoja nadnacionalna sodelovanja za doseganje konkurenčnih prednosti.***

Logistični oblak prispeva k zagotavljanju konkurenčnosti logističnih regij v partnerskih državah projekta. Mala in srednje velika podjetja, ki uporabljajo inovativne programske aplikacije v oblaku, bodo ob podpori projektnih partnerjev v svojih državah preizkusila storitve logističnega oblaka. Naslednji mejnik projekta se osredotoča na številne poslovne primere nadnacionalnega logističnega sodelovanja. Cilj je izboljšati prometno povezanost logističnih podjetij v srednji Nemčiji, na Poljskem, Češkem, v Italiji, Sloveniji in na Madžarskem.

Trenutno se je za preizkušanje logističnega oblaka registriralo že več kot 100 podjetij. Platforma logističnega oblaka omogoča uporabo različne programske opreme, ki se uporablja v logistiki (npr. programske opreme za upravljanje flote, upravljanje skladišč in načrtovanje virov podjetja). Z uporabo tovrstne programske opreme kot storitve se je možno izogniti dolgotrajnim postopkom namestitve dolgoročnih licenc za uporabo programske opreme. Logistični oblak je uporaben tudi kot »spletni trg logističnih storitev«, kjer lahko logistična podjetja nudijo svoje storitve in proste zmogljivosti. Druge storitve v oblaku nudijo podporo pri upravljanju in obdelavi dokumentov, ki je podjetjem lahko v pomoč pri soočanju z zapleteno papirologijo.

Shranjevanje in obdelava podatkov poteka v oblaknem strežniku Univerze v Leipzigu v srednji Nemčiji, tako da je uporabnik oblaka zaščiten pred mednarodnim industrijskim vohunstvom. Namesto ameriške, projekt uporablja programsko opremo evropskih ponudnikov ali pa odprtokodne rešitve. Na ta način podpira srednjeevropsko industrijo programske opreme in logistične regije. Vse storitve v oblaku uporabljajo varne povezave HTTPS.

Vsi partnerji projekta in številni testni uporabniki se bodo sestali na 9. srečanju partnerjev, ki bo potekalo od 10. do 11. februarja 2014 na Ekonomski fakulteti v Wrocławu (Poljska), da bi razpravljali o naslednjih razvojnih dejavnostih in mejnikih projekta. <http://www.project-logical.eu/9th-partner-meeting-of-project-logical-at-wroclaw-poland-february-10-11-2014/>

---

## **EU projekt LOGICAL**

*Cilj projekta LOGICAL je izboljšati interoperabilnost logističnih podjetij različnih velikosti z namenom izboljšanja konkurenčnosti srednjeevropskih logističnih središč z zmanjšanjem transakcijskih stroškov (boljši dostop do sistemov globalnih akterjev) in spodbujati kolektivne (trajnostne) načine transporta (multimodalno sodelovanje).*

*Nadnacionalno sodelovanje je bistvenega pomena, da se zagotovi prenosljiv pristop h kateremu se lahko priključijo nadaljnja logistična središča. Od projekta bodo imela koristi predvsem majhna logistična podjetja, ki bodo lahko z njegovo pomočjo zmanjšala svoje transakcijske stroške in s tem povečala sposobnost sodelovanja z globalnimi akterji. Računalništvo v oblaku poleg tega povečuje privlačnost središč za poslovne dejavnosti v logistiki.*

*Oblak LOGICAL se bo sočasno izvajal v šestih velikih logističnih središčih Srednje Evrope: Leipzig (Nemčija), Bologna (Italija), Wrocław (Poljska), Miskolc (Madžarska), Koper (Slovenija) in Ustí nad Labem (Češka). Ta predstavljajo multimodalne infrastrukture, kot so letališče Leipzig/Halle, tovorno transportni center Interporto Bologna v severni Italiji, eno od najpomembnejših pomorskih pristanišč v Jadranskem morju (Luka Koper) in največji logistični center na Madžarskem. Tako bodo računalništvo v oblaku uporabljala različna podjetja za organizacijo intermodalnih prevozov s pomočjo inovativnih storitev v oblaku. Projekt se je začel maja 2011 in se bo končal oktobra 2014.*

Oglejte si tudi: [www.project-logical.eu](http://www.project-logical.eu)

---