



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE**

10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 78, P.P. 1034  
Telefon: 61 06 111, Telefax: 61 09 201

KLASA: 320-01/14-01/151  
URBROJ: 525-08/0520-15-104  
Zagreb, 25. rujna 2015. godine



Na temelju Rješenja o osnivanju Odbora za praćenje provedbe Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske 2014.-2020. (KLASA: 320-01/14-01/151; URBROJ: 525-08/0520-15-76 od 01. lipnja 2015. godine), a u skladu s Poslovníkom o radu Odbora za praćenje provedbe Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske 2014.-2020. te temeljem pisane procedure provedene 10.09.-24.09. 2015. godine donosi se:

**ODLUKA O USVAJANJU KRITERIJA ODABIRA U OKVIRU PROVEDBE  
PODMJERE 16.1. „POTPORA ZA OSNIVANJE I RAD OPERATIVNIH SKUPINA  
EUROPSKOG INOVACIJSKOG PARTNERSTVA (EIP) ZA POLJOPRIVREDNU  
PRODUKTIVNOST I ODRŽIVOST“, TIP OPERACIJE 16.1.2. „OPERATIVNE  
SKUPINE“**

I.

Ovom Odlukom usvajaju se kriteriji odabira u okviru provedbe podmjere 16.1. „Potpora za osnivanje i rad operativnih skupina Europskog inovacijskog partnerstva (EIP) za poljoprivrednu produktivnost i održivost“, tip operacije 16.1.2. „Operativne skupine“ iz Programa ruralnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje 2014.-2020.

II.

Popis kriterija odabira iz točke I. nalazi se u Prilogu I. koji je sastavni dio ove Odluke.

III.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.



**PREDSJEDNICA ODBORA**

**Davorika Hajduković univ.spec.pol.**

PRILOG I.

KRITERIJI ODABIRA ZAHTJEVA ZA POTPORU

KRITERIJI ODABIRA TIP OPERACIJE 16.1.2. OPERATIVNE SKUPINE		
REDNI BROJ	KRITERIJI	BODOVI
1.	<b>Stručna osposobljenost i/ili prethodno iskustvo dionika operativne skupine u istraživačkim projektima čiji rezultati su primjenjivi u praksi</b>	<b>Najviše 10</b>
	2 ili više dionika operativne skupine imaju iskustvo od najmanje 3 godine u istraživačkom projektu u relevantnom sektoru čiji rezultati su primjenjivi u praksi	10
	1 dionik operativne skupine ima iskustvo od najmanje 3 godine u istraživačkom projektu u relevantnom sektoru čiji rezultati su primjenjivi u praksi	5
2.	<b>Stručna osposobljenost i/ili prethodno iskustvo dionika operativne skupine u projektima suradnje</b>	<b>Najviše 5</b>
	2 ili više dionika operativne skupine ima iskustvo od najmanje 3 godine u projektima suradnje financiranih EU ili nacionalnim sredstvima kao vodeći partner / partner	5
	1 od dionika operativne skupine ima iskustvo od najmanje 3 godine u projektima suradnje financiranih EU ili nacionalnim sredstvima kao vodeći partner / partner	3
3.	<b>Raspon ciljanih partnera - partneri imaju odgovarajuće iskustvo / kvalifikacije za obavljanje svoje uloge u operativnoj skupini</b>	<b>Najviše 10</b>
	Da	10
	Ne	0
4.	<b>Raspon ciljanih partnera - partneri iz različitih područja relevantnog sektora sa različitom razinom i vrstom znanja (praktična, znanstvena, tehnička, organizacijska)</b>	<b>Najviše 15</b>
	Vrlo dobar	15
	Zadovoljavajuć	10
	Nezadovoljavajuć	0
5.	<b>Kvaliteta projektnog prijedloga - organizacija aktivnosti (vrijeme, izvodivost, koordinacija)</b>	<b>Najviše 10</b>
	Vrlo dobra	10
	Odgovarajuća	6
	Neodgovarajuća	0
6.	<b>Kvaliteta projektnog prijedloga - ciljevi projekta usmjereni na praktične rezultate i održivost</b>	<b>Najviše 20</b>
	Vrlo usmjereni	20
	Zadovoljavajuće usmjereni	10
	Nezadovoljavajuće usmjereni	0
7.	<b>Kvaliteta projektnog prijedloga - opis aktivnosti vezanih uz</b>	<b>Najviše</b>

	<b>širenje postignutih rezultata</b>	10
	Vrlo dobro	10
	Dovoljno	6
	Nedovoljno	0
<b>8.</b>	<b>Dodana vrijednost – očekivanja od projekta po pitanju novostečenih znanja</b>	<b>Najviše 10</b>
	Vrlo dobra	10
	Dovoljna	6
	Nedovoljna	0
<b>MAKSIMALNI BROJ BODOVA</b>		<b>90</b>
<b>PRAG PROLAZNOSTI</b>		<b>48</b>

Dodatni bodovi

REDNI BROJ	KRITERIJI	BODOVI
<b>1.</b>	<b>Uvođenje novih inovativnih tehnologija, procesa i proizvoda u prioritetnim sektorima sukladno SWOT analizi</b>	<b>Najviše 4</b>
	Voće i povrće	4
	Mlijeko	3
	Stočarstvo	2
<b>2.</b>	<b>Doprinos zaštiti okoliša</b>	<b>5</b>
<b>3.</b>	<b>Aktivno sudjelovanje više od 2 poljoprivrednika/prerađivača hrane u projektu</b>	<b>5</b>