

OBRAZAC ZA FORMALNU PROVJERU PRIJAVE**JAVNI POZIV ZA PREDLAGANJE PROGRAMA JAVNIH POTREBA IZ
PODRUČJA SOCIJALNE SKRBI, UDRUGA PROIZAŠLIH IZ DOMOVINSKOG
RATA I OSTALIH UDRUGA IZ PODRUČJA OD INTERESA ZA GRAD OGULIN
ZA 2016. GODINU**

NAZIV PRIJAVITELJA
NAZIV PROGRAMA
EVIDENCIJSKI BROJ PRIJAVE

A) ADMINISTRATIVNA PROVJERA

R.br.	Pitanja za administrativnu provjeru	Izvor provjere	Odluka provjere (DA/NE/NP)	Komentar/pojašnjenje
1.	Prijava je podnesena u roku	Omotnica		
2.	Prijava je podnesena na odgovarajućem propisanom obrascu prijavnice	Obrazac prijavnice		
3.	Prijavi je priložena sva obvezna popratna dokumentacija	Popratna dokumentacija		
4.	Prijava je potpisana od strane odgovorne osobe te ovjerena žigom organizacije podnositelja	Obrazac prijavnice		
5.	Prijava je pisana hrvatskim jezikom	Obrazac prijavnice		
6.	Prijava sadrži sve podatke tražene u dijelu prijavnice – podatci o programu/projektu	Obrazac prijavnice		
7.	Prijava sadrži sve podatke tražene u dijelu prijavnice – financijski plan programa	Obrazac prijavnice		
REZULTAT PROVJERE				
Prijava zadovoljava svim zahtjevima administrativne provjere (DA/NE)				

B) PROVJERA PRIHVATLJIVOSTI

Pitanja za provjeru prihvatljivosti	Izvor provjere	Odluka provjere (DA/NE/NP)	Komentar/pojašnjenje
Podnositelj je prihvatljiv prijavitelj sukladno odredbama iz točke 2.1. Upute za prijavitelje	Popratna dokumentacija		
Predloženi program odnosi se na programe za koje je javni poziv raspisan	Obrazac prijavnice		
Podnositelj je ispunio sve obveze glede dostave programskog i financijskog izvješća o namjenskom korištenju sredstava Proračuna iz ranijih godina	Evidencija o namjenskom utrošku dodijeljenih sredstava proračuna		
Rezultat provjere prihvatljivosti			

REZULTAT FORMALNE PROVJERE

Prijava udovoljava svim zahtjevima formalne provjere i može se uputiti u postupak stručnog ocjenjivanja (DA/NE)	
Prijava ne udovoljava zahtjevima formalne provjere te se odbija (DA/NE)	

Datum provedbe formalne provjere:

POVJERENSTVO ZA FORMALNU PROVJERU

1. _____

2. _____

3. _____

