

***Obrazac odobrenog projekta***

<b><i>Naziv projekta:</i></b>	HR: Nutritivna svojstva starih, zanemarenih kultivara jabuka s područja Slavonije važna za njihovo očuvanje ENG: Nutritional properties of old, neglected apple cultivars from Slavonia region, important for their preservation
<b><i>Sažetak projekta</i></b>	<b>HR:</b> Stari kultivari jabuka razvijali su se u prošlosti te ih u području Hrvatske i okolnoj regiji ima puno. Dobro su prilagođeni ekološkom području, sazrijevaju od ranog ljeta do kasne jeseni ili rane zime no zanemareni su i može ih se pronaći samo u nekim voćnjacima. Ako ih se zanemari, postoji mogućnost da polako nestanu, a s njima nestaje i bioraznolikost ovog područja. Cilj projekta bio bi odrediti nutritivne osobine starih, zanemarenih kultivara jabuka koje se još uvijek mogu pronaći na području Slavonije. Ovo istraživanje treba pridonijeti prepoznatljivosti starih voćnih vrsta iz Hrvatske (Slavonija), očuvanju bioraznolikosti te ekološkom uzgoju voća. <b>ENG:</b> Old apple cultivars have been grown in the past allowing the development of many different varieties in Croatia and surrounding region. They are well adopted to the environment, and can mature from early summer to late autumn or early winter. But they are neglected and can be found only in some orchards. If they continued to be neglected, chances are they will slowly disappear, and with them the biodiversity of this region. The aim of this project is to determine nutritional properties of these old, neglected apple varieties which can still be found in Slavonia region (Croatia). This study should contribute to the recognition of old fruit varieties from Croatia (Slavonia), the preservation of the biodiversity and to the ecological growth of fruits.
<b><i>Voditelj projekta ili koordinator s PTF-a:</i></b>	izv. prof. dr. sc. Lidija Jakobek
<b><i>Suradnici na projektu s PTF-a:</i></b>	Petra Krivak, dipl. ing. Ivana Tomac, dipl. ing.
<b><i>Izvor financiranja projekta</i></b>	Zaklada Adris
<b><i>Popis opreme koja će se nabaviti iz sredstava projekta</i></b>	spektrofotometar
<b><i>Razdoblje realizacije projekta</i></b>	30.09.2015. – 30.09.2016.
<b><i>Institucije partneri na projektu</i></b>	Zavod za kemiju, Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku

Voditelj/koordinator projekta

izv. prof. dr. sc. Lidija Jakobek