

Datum: 17.11.2006

ZADEVA: **TEČAJ PREDELAVE SADJA**

Visokodebelna sadna drevesa in travniški sadovnjaki so del tradicionalnega izgleda kulturne krajine. So eden najbolj pestrih življenjskih prostorov v kmetijski kulturni krajini. Travniški sadovnjaki nam dajo tudi obilico raznovrstnega sadja in ob dobri letini, kot je bila letošnja, se nam poraja vprašanje: Kam s tolikim sadjem, ki nam ga dajo visokodebelna sadna drevesa? Predelamo ga lahko v različne izdelke, kot so sadni sok, sadno vino, sadni kis, sadno žganje, suho sadje, sadni shrunki in še in še.

Zato v okviru aktivnosti pri izvajanju projekta pobude Skupnosti INTERREG IIIA Sosedskega programa SL-MA-HR z naslovom »Visokodebelni travniški sadovnjaki kot element ohranjanja biotske raznovrstnosti in estetske vrednosti krajine« organiziramo **tečaj predelave sadja**. Tečaj bo **petdnevni** in bo vseboval predpisane vsebine iz naslova potrebnih vsebin in oblik izobraževanja za pridobitev poklicne kvalifikacije. Zajemal bo tudi ogled kmetije oz. manjšega obrata za predelavo sadja VSD. Urnik tečaja je priložen vabilu.

Tečaj predelave sadja se bo izvajal na območju občine Celje

na turistični kmetiji Vozlič,

Šmartno v Rožni dolini 13, Šmartno v Rožni dolini

od ponedeljka, 27.11.2006 do petka 01.12.2006.

Kako najdete turistično kmetijo Vozlič?

→ iz smeri CELJE

Smer Ostrožno, Lopata in po cca 4 km pripeljete do Šmartnega v Rožni dolini, pri kapeli zavijete levo (kjer je že tudi tabla za TK Vozlič), se usmerite proti cerkvi in mimo cerkve ter po nekaj metrih zavijete levo na dvorišče turistične kmetije.

→ iz smeri Vojnik

Pri semaforiziranem križišču v Vojniku (pri pokopališču) zavijete za smer Šmartno v Rožni dolini, mimo pokopališča in po cca 5 km prispete v Šmartno v Rožni dolini, zavijete pri kapeli desno (kjer je že tudi tabla za TK Vozlič), se usmerite proti cerkvi in mimo cerkve ter po nekaj metrih zavijete levo na dvorišče turistične kmetije.

Za podrobnejše informacije lahko pokličete svetovalko za dopolnilne dejavnosti na vašem območju.

Strokovni vodja projekta:

Tatjana Kmetič Škof, KGZS-Zavod NM