

**DRUŠTVO ŽIVILSKIH IN PREHRANSKIH STROKOVNIH  
DELAVCEV SEVEROVZHODNE SLOVENIJE**  
Maribor, Židovska ul. 1

organizira v okviru letnega programa dela društva za leto 2015 skupaj z

**DRUŠTVOM ZA ZDRAVJE SRCA IN OŽILJA ZA MARIBOR IN PODRAVJE**

## ***STROKOVNI PREDAVANJI***

ki bosta

**v SREDO, 18. NOVEMBRA 2015, ob 17.00 uri**

**v veliki predavalnici**

**Izobraževalnega centra Piramida Maribor, Park mladih 3  
(vogal Ulice Pariške komune in Ljubljanske ulice)**

**Predavata:**

**doc. dr. ANDREJ ZAVRATNIK, spec. int., Oddelek za endokrinologijo in  
diabetologijo UKC Maribor:**

**OSTEOPOROZA – KAJ STORITI ZA ZMANJŠANJE KRHKIH KOSTI –  
Društvo za srce Maribor**

**Dr. Tanja BAGAR:**

**KONOPLJA - OD RASTLINE DO ZDRAVILA – Društvo živilcev SVS Maribor**

**Vljudno vabimo člane obeh društev in druge zainteresirane, da se udeležite  
zanimivih strokovnih predavanj. Parkirna mesta so zagotovljena na parkirišču ob  
šoli.**

**Veselimo se srečanja!**

**Maribor, 4. november 2015**

**Društvo za srce Maribor**

**Predsednik:**

**prim. Mirko BOMBEK, dr. med.  
spec. int. med. l.r.**

**Društvo živilskih in prehranskih  
strokovnih delavcev SVS Maribor**

**Predsednica:**

**Marija SRAKA, univ.dipl. ing. l.r.**

**Kratek povzetek predavanja dr. Tanje Bagar, kateri se je ob koncu s prispevkom o dilemah, dvomih in kliničnih izkušnjah s kanabinoidi pridružil zdravnik Željko Perdija, dr. med., spec. interne medicine.**

**Predavanje se je dotaknilo različnih vidikov rastline konoplje - Cannabis sativa, npr.: klasifikacije, botanike, ekologije, kot tudi njene uporabe kot živila in zdravila. Po segmentih je bilo predstavljeno za kakšne namene se lahko uporabljajo posamezni deli rastline. Največ pozornosti je bilo namenjeno kanabinoidom in njihovi vlogi v našem telesu. Slušatelji so se seznanili z endokanabinoidnim sistemom in krovno vlogo, ki jo ima v regulaciji naše fiziologije, z razliko med endokanabinoidi in fitokanabinoidi, z razliko med sintetičnimi in naravnimi kanabinoidi ter s tem kje in kdaj lahko kanabinoidi pomembno pripomorejo k izboljšanju zdravja oziroma počutja.**