

Evropski poslanec dr. Igor Šoltes

vas vljudno vabi na

javni posvet

»Z INDUSTRIJSKO KONOPLJO DO INOVATIVNIH IN OKOLJU PRIJAZNIH IZDELKOV, NOVIH DELOVNIH MEST IN TRAJNOSTNEGA RAZVOJA«

ki bo potekal **v petek, 10. marca 2017, ob 14.30 uri** na **sejmu Altermed v Modri dvorani v Celju** (Dečkova cesta 1, Celje).

S sogovorniki bomo spregovorili o tem, kakšni so potenciali industrijske konoplje, kako jih izkoriščamo, kje je Slovenija primerjalno z ostalimi evropskimi državami, kje so ključne ovire za pridelavo in predelavo konoplje v Sloveniji ter kako z uporabo trajnostnih materialov, kot je to eko industrijska konoplja, narediti korak naprej k okolju bolj prijaznim izdelkom.

- Kakšen je razvojni potencial industrijske konoplje?
- Ste vedeli, da je iz industrijske konoplje mogoče narediti tudi plastiko?
- Katere so ključne ovire za pridelavo in predelavo industrijske konoplje v Sloveniji?

Zanimive odgovore na ta in sorodna vprašanja bodo podali gostje posveta:

Maja Klemen Cokan, terenska kmetijska svetovalka na Kmetijsko gozdarskem zavodu Celje, strokovnjakinja za pridelavo in uporabo industrijske konoplje: »*Slovenska konoplja pod svobodnim soncem*«

Dejan Rengeo, pionir pridelave konoplje v Sloveniji in ekološki kmet, strokovni sodelavec Inštituta Icanna: »*Iz konoplje dobimo izvlečke dražje od zlata, ki nam vsako leto zrastejo na njivi. Zato čuvajmo naše njive pred uničenjem, ker tega zlata tam ne bo več.*«



Dr IGOR ŠOLTES

EVROPSKI POSLANEC

MEMBER OF THE EUROPEAN PARLIAMENT



Violeta Tomić, poslanka Združene leve in predlagateljica sprememb zakonodaje, ki zadeva najprej prehransko in industrijsko rabo, nato pa še medicinsko rabo kanabisa: »*Konoplja osvobaja in povezuje - zato je bila tako dolgo stigmatizirana*«

Matjaž Grkman, Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano

doc. dr. Darja Ačko Kocjan in asistent dr. Marko Flajšman, Biotehnična fakulteta: »*Rezultati raziskav s konopljo (Cannabis sativa L.) iz poljskih poskusov Biotehnične fakultete*«

Silvester Bolka, predstojnik Centra za sodelovanje z gospodarstvom, Fakulteta za tehnologijo polimerov: »*Biokompozit na osnovi bioosnovanega polietilena in konopljinih vlaken*«

Borut Šket, praktik ekološke gradnje iz industrijske konoplje v Sloveniji: »*Prikaz gradnje hiše z konopljinim betonom iz pridelanega materiala v Sloveniji (2016) in prikaz gradnje piramide v Žalcu (2013)*«

Posvet bo kot gostitelj dogodka vodil dr. Šoltes.

Vljudno prosimo, da svojo udeležbo na posvetu predhodno potrdite na: <http://bit.ly/industrijskakonoplja>

Za morebitna vprašanja smo vam na voljo na: pisarna@igorsoltes.eu

Vljudno vabljeni!