

Evropski poslanec dr. Igor Šoltes

vas vladno 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
Alteredmed v Modri dvorani v Celju** (Dečkova cesta 1, Celje).

S sogovorniki bomo spregovoriti o tem, kakšni so potenciali industrijske konoplje, kako jih izkoristišamo, kje je Slovenija primerjalno z ostalimi evropskimi državi, 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.*«

Violeta Tomič, poslanka Združene levice 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!