

INOVACIJE KAR TRIKRAT V OSPREDJU

# Dan inovativnosti 2017, MOS in Peter Florjančič

Vodilna svetovna in evropska podjetja in mesta se intenzivno usmerjajo v krožno gospodarstvo. S tem prevzemajo aktivno vlogo pri prehodu k miselnosti "iz smeti v dodano vrednost" in sprožajo val inovacij.



FOTO: ARHIV VEČERA/SPIRIT SLOVENIJA

Inovacije, spodbujene na takšen način, ustvarjajo nove verige vrednosti, močnejše gospodarstvo ekonomije in boljše okoljske rezultate. O njih in z njimi povezanih izzivih bodo govorili tudi 27. septembra v Kongresnem centru Brdo pri Kranju na Dnevu inovativnosti 2017. Tam bodo predstavili dejanske priložnosti in možnosti, ki jih ponuja krožno gospodarstvo - od smeti do različnih materialov

in tehnologij za različne namene (bioembalaža, bioplastika v avtomobilski, elektro, gradbeni, farmacevtski, kemični industriji) in še več. Na Dnevu inovativnosti bodo predstavili tudi priložnosti za razvojne projekte, ki jih v obdobju 2018-2020 ponuja program Obzorje, udeleženci pa bodo imeli priložnost individualnih medsebojnih srečanj, še pravijo na Gospodarski zbornici Slovenije.

## NA MOS TUDI O MEMS

Inovacije bodo v ospredju tudi na predstavitvi novih tehnologij v okviru Stičišča znanosti in gospodarstva - projekta ministrstva za izobraževanje, znanost in šport - na letošnjem jubilejnim sejmu MOS v Celju. Vodja tega projekta **Janez Škrlec** napoveduje predstavitev zanimivih tehnologij, ki jih uporabljajo pri razvoju njihovega bionskega človeka,

kot edinega projekta v Evropi za izobraževalne namene bodočih inženirjev bionike. MEMS (mikro elektro mehanski sistemi) je ena od tehnologij prihodnosti; zaznavajo lahko pritisk, gibanje, merijo silo, identificirajo biološke snovi, so kot črpalke, ki dozirajo zdravilne in druge tekočine ter učinkovine, nadzirajo tekočinske procese in drugo. Tako imenovani memsi lahko opravljajo