

# O IZZIVIH IN INOVACIJAH ZA ZELENO PRIHODNOST

V GS1 Slovenija so konec novembra pripravili Dan GS1, na katerem so z nizom strokovnih predavanj predstavili raznovrstnim gostom pomembne teoretične in praktične novosti, izzive ter spoznanja s področja uporabe kakovostnih podatkov za spodbujanje krožnega gospodarstva. Ključno tematiko tradicionalnega druženja, ki je potekalo v prostorih Gospodarske zbornice Slovenije, so predstavljali aktualni izzivi in rešitve s področja logistike, maloprodaje in drugih panog.

**S**trokovno srečanje se je začelo s predstavitvijo novosti na področju uvajanja digitalnih potnih listov (DPP) in načinov, kako lahko svojim partnerjem na tem področju priskoči na pomoč GS1. Predlog uredbe s področja uvajanja digitalnih potnih listov za izdelke na trgu Evropske skupnosti se namreč sklicuje na uporabo globalnih in odprtih standardov. Uredba navaja, da je digitalni potni list izdelka niz podatkov o izdelku, ki jih zahteva regulativa in je dostopen elektronsko preko nosilca podatkov v obliki črte ali 2D-kode.

## PRIMERI IZ PRAKSE

Sledil je praktičen primer s področja ponovne uporabe odpadnih baterij. Marko Vrdoljak iz podjetja Reusable Technologies je pripravil predavanje z naslovom »Od odpadkov do zelenih inovacij« in predstavljal delovanje in poslanstvo inovativnega slovenskega podjetja. Govorniški oder je prevzel Miha Kožuh iz podjetja DSV Transport. Predstavljal je načine procesnih optimizacij s standardi, kar prispeva k učinkovitejšemu ter bolj zelenemu delovanju logističnih procesov. Kako pomembno vlogo bo igrala digitalizacija na področju slovenskega zdravstvenega sistema, je obrazložila Ljubinka



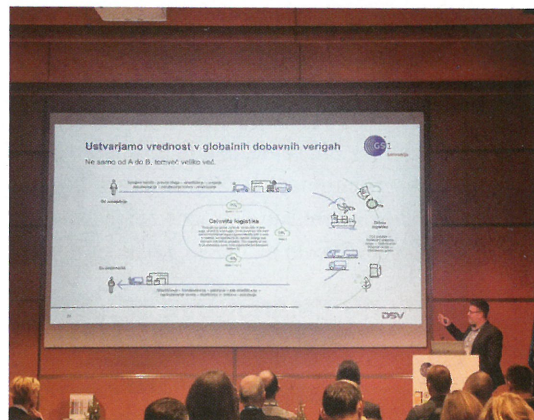
Počrvina, ki je hkrati pojasnila, kako se zahtevnega poslanstva lotevajo v Splošni bolnišnici Novo mesto. Da imajo pri vseh procesih izjemno vlogo kakovostni vhodni oziroma matični podatki in kako velik vpliv imajo na verigo procesov in s tem na gradnjo naprednih rešitev, je obrazložila Mateja Podlogar iz GS1 Slovenija.

## O UMETNI INTELIGENCI

Jurij Skornik iz družbe Trace Labs je predstavil »svet« standardiziranih podatkov pri razvoju inovacij s pomočjo umetne inteligence in rešitev OriginTrail. Sledilo je presenečenje s posebnim gostom in tematiko, ki ni neposredno povezana z delovanjem mednarodne organizacije GS1. Boštjan Kožuh je razkril marsikatero skrivnost iz sveta umetne inteligence in odpril številne poglede na vplive, ki jih umetna inteligenco že ima in jih bo v prihodnje imela v še večji meri.

## EMBALAŽA

Kako se učinkovito označuje embalaža, kdaj postane odpadek in kdaj ne ter kako lahko pri tem s standardi GS1 spodbujamo trajnost, je na teoretičen in praktičen način razodel Matic Ceglar iz GS1 Slovenija. Pomembno vlogo ima po tej plati med drugim standard EPCIS, kar sta proti koncu dogodka razodela Rokò Sta-



ničić iz GS1 Slovenija in Matthias Haubenreisser iz nemške družbe SMARTBOX. Srečanje se je zaključilo s predavanjem Mateja Marke z Interzera na temo, zakaj bo morala biti embalaža reciklabilna in kaj to pomeni? ■



Zdenka Konda, direktorica podjetja GS1.