



SLOVENSKA ZVEZA ZA
JAVNO ZDRAVJE, OKOLJE
IN TOBAČNO KONTROLO

NVO varujejo naše zdravje



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE



MESTNA OBČINA MARIBOR

facebook.com/szotk
twitter.com/tobakzveza
zadiahaj.net
nvozdrazve.si

E-NOVICE / September 2018

Vsebina:

- [novice mreže NVO za zdravje in ostale novice](#)
- [zanimive novice s področja zdravja in okolja po svetu](#)
- [napovednik dogodkov na področju zdravja in okolja](#)
- [razpisi na področju zdravja in okolja](#)

NOVICE MREŽE NVO ZA ZDRAVJE IN OSTALE NOVICE

• [Preprečujemo uporabo elektronskih cigaret med mladostniki](#)

V Sloveniji uporablja elektronsko cigareto višji delež mladostnikov kot odraslih prebivalcev.

Med odraslimi prebivalci Slovenije elektronsko cigareto uporablja manj kot 1 % vseh (uporaba v zadnjih 30 dneh, prebivalci 25–74 let, 2016), med mladostniki pa so ti deleži znatno višji. Med anketiranimi 17-letnimi dijaki iz vse Slovenije je 2017 o uporabi elektronskih cigaret kadarkoli v življenju poročala več kot tretjina vseh (37 %), v zadnjih 30 dneh pa več kot desetina vseh (12 %).

Tudi šolski delavci pogosto opažajo uporabo elektronskih cigaret med učenci/dijaki osnovnih in srednjih šol. V raziskavi, ki smo jo izvedli v 2018, so šolski delavci poročali o uporabi elektronskih cigaret na 43 % vseh v raziskavi sodelujočih šol iz vse Slovenije (39 % sodelujočih osnovnih in 53 % sodelujočih srednjih šol). Odstotek sodelujočih šol, na katerih so šolski delavci poročali o uporabi elektronskih cigaret, se je med letoma 2016 in 2018 pomembno zvišal v osnovnih šolah, ki so sodelovale v raziskavi, ne pa v srednjih šolah.

Nikotin pomeni pomembno tveganje za mladostnika, zato je treba uporabo izdelkov, ki vsebujejo nikotin med mladostniki preprečevati.

Elektronske cigarete večinoma vsebujejo nikotin. Nikotin povzroča zasvojenost, zasvoji podobno kot heroin ali kokain. Mladostniki so zelo in bolj kot odrasli dovzetni za zasvojenost z nikotinom. Mlajši ko je posameznik ob začetku uporabe nikotina, bolj verjetno bo postal zasvojen in bolj bo zasvojen. Nikotin pri mladostniku poveča tudi tveganje za zasvojenost z drugimi drogami. Mladostništvo je tudi ključno obdobje za razvoj možganov – ti se razvijajo še do približno 25. leta starosti. Izpostavljenost nikotinu v času intenzivnega razvoja možganov lahko moti razvoj možganskih omrežij, ki nadzorujejo pozornost, učenje in dovzetnost za zasvojenost. Privede lahko do trajnih škodljivih učinkov na kognitivne (miselne) sposobnosti, motenj v delovnem spominu, pozornosti, razpoloženju in zaznavanju zvoka ter zvečane impulzivnosti ali tesnobe. Vse več raziskav tudi kaže, da pri mladostnikih, ki sicer ne kadijo, uporaba elektronske cigarete ali kajenje vodne pipe pomembno poveča verjetnost, da bodo začeli kaditi druge tobačne izdelke.

Tako elektronske cigarete z nikotinom kot tiste brez nikotina pa vsebujejo številne zdravju škodljive kemične snovi, ki pomenijo dodatno tveganje za zdravje mladostnika.

Več o elektronskih cigaretah in razširjenosti njihove uporabe med mladostniki v Sloveniji lahko preberete v gradivih objavljenih na spletnih straneh [Nacionalnega inštituta za javno zdravje \(NIJZ\)](#).

• [Fetalni alkoholni sindrom \(FAS\)](#)

Dne 4.9.2018 smo se udeležili strokovnega srečanja ob obeležitvi Svetovnega dneva fetalnega alkoholnega sindroma (FAS), ki ga je organiziral Nacionalni inštitut za javno zdravje. Namen tega srečanja je bil ozaveščanje širše javnosti o posledicah izpostavljenosti še nerojenega otroka alkoholu zaradi materinega pitja alkohola med nosečnostjo. Uživanje alkohola v obdobju nosečnosti lahko škodljivo vpliva na razvoj zarodka oziroma ploda in povzroča nepopravljive, trajne poškodbe pri še nerojenem otroku. Vse to lahko privede do vrste prirojjenih telesnih, duševnih, vedenjskih motenj in drugih težav.

Dan FAS vsako leto obeležujemo 9. septembra ob 9:09 (9 minut čez 9. uro 9. dne v 9. mesecu in letu). Ta datum in ura simbolizirajo devet mesecev nosečnosti, obdobje, ko je še nerojeni otrok ogrožen z vidika rasti in razvoja pri izpostavljenosti alkoholu.

[Nazaj na vrh](#)

ZANIMIVE NOVICE S PODROČJA ZDRAVJA IN OKOLJA PO SVETU

• [Ugotovitve obsežne mednarodne raziskave pravijo da varna količina uživanja alkohola ne obstaja](#)

Zmerno pitje alkohola je bolj škodljivo kot je bilo predhodno mišljeno, saj v skladu z novo raziskavo varna raven uživanja alkohola ne obstaja.

V obsežni raziskavi, ki je analizirala podatke več milijonov ljudi v skoraj 200 državah, je bilo ugotovljeno, da je alkohol povezan s približno tremi milijoni smrti po svetu na leto. 1 od 10 smrti je povezanih z uporabo alkohola med osebami, stari od 15 do 49 let. Vsi pozitivni učinki na zdravje, ki jih pripisujejo alkoholu se izničijo zaradi škodljivih učinkov na zdravje. Med slednje spada tudi trdna povezava med alkoholom in nevarnostjo za nastanek raka ter poškodbami, ki nastanejo ob nesrečah, vzrok katerih je opitost z alkoholom. »Razmišljanje o koristih alkohola za zdravje se mora spremeniti,« so zapisali v razpravi, ki je bila objavljena 23. avgusta, v medicinskem žurnalu The Lancet. »Naši rezultati kažejo, da varna raven pitja alkohola ne obstaja.«

Ugotovitve so v nasprotju z večino zdravstvenih smernic, ki trdijo, da je zmerno pitje, kar predstavlja približno en kozarec na dan za ženske in dva za moške, varno. Kljub temu pa je težko oceniti tveganja za osebo, ki pije precej redko (nekdo, ki užije en kozarec vsaka dva tedna), zato se odkritja morda ne nanašajo na to populacijo. »Če piješ ob rojstnih dnevih in za božič, to se ne pomeni, da boš umrl,« je povedal Keith Humphreys, profesor psihatrije in vedenjskih ved na Univerzi Stanford, ki ni sodeloval v raziskavi. Humphreys je povedal, da se te ugotovitve nanašajo bolj na ljudi, ki uživajo en kozarec na dan, več dni v tednu. V nasprotju z ugotovitvami nekaterih predhodnih raziskav, oseba, ki pije vsak teden, vendar nikoli preveč, v bistvu ni na boljšem kot pa nekdo, ki sploh ne pije.

Ni »varne« stopnje pitja alkohola

Raziskava je analizirala podatke skoraj 700 predhodnih raziskav, da bi ocenila pogostost pitja alkohola na svetu. Preiskali so še dodatnih 600 raziskav, kjer so zajeli podatke skupno 28 milijonov ljudi, da bi raziskali zdravstvena tveganja, vezana na alkohol.

Raziskovalci so ugotovili, da na svetovni ravni približno 1 od 3 ljudi (32,5 %) pije alkohol, kar odgovarja 2,4 milijardam ljudi na svetu, oziroma 25 % vseh žensk in 39 % vseh moških. V letu 2016 je bilo pitje alkohola sedmi vodilni dejavnik tveganja za prezgodnjo smrt na svetu, kar predstavlja približno 2 % smrti žensk in 7 % smrti moških. V letu 2016 je za osebe, stare med 15 in 49 let, uživanje alkohola bil vzrok za 4 % vseh smrti za ženske in 12 % vseh smrti za moške. Raziskava je sicer pokazala, da je zmerno pitje bilo zaščitniško proti ishemični bolezni srca, vendar je nad to koristjo prevladala nevarnost alkohola za splošno zdravje.

Predvsem za ljudi, ki uživajo en kozarec na dan, se tveganje za razvoj ene od 23 zdravstvenih težav povezanih z alkoholom poveča za 0,5 % v enem letu, v primerjavi z nekom, ki ne pije. Tveganje zelo hitro narašča z večjo količino popitega alkohola. Za ljudi, ki dnevno uživajo dva kozarca, se tveganje za razvoj ene od 23 zdravstvenih težav povezanih z alkoholom poveča za 7 % v enem letu. Za tiste, ki uživajo pet kozarcev dnevno pa za 37 % v enem letu.

Emmanuela Gakidou, profesorica za zdravje na Inštitutu za meritve in vrednotenje na Univerzi Washington in soavtorica raziskave je dejala: »Alkohol predstavlja resne posledice za zdravje prebivalstva v prihodnosti, če ne bomo ukrepali danes.«

Abstinenca od alkohola?

Raziskovalci so dejali, da bi morale kampanje javnega zdravja na podlagi njihovih ugotovitev upoštevati priporočila za vzdržnost od alkohola.

Humphreys je delo imenoval »najpopolnejša svetovna raziskava vpliva alkohola na človeško zdravje, ki so jo kadarkoli izvedli.« Prav tako je Humphreys dejal, da raziskava potrjuje, da je alkohol eden izmed vodilnih vzrokov za invalidnost, bolezen in smrt na svetu. Humphreys je pri priporočanju abstinence od alkohola dejal, da bi bilo spodbujanje takšnega sporočila težavno, delno zaradi velikega števila ljudi, ki trenutno uživajo alkohol in vpliva proizvajalcev alkoholnih pijač. »Nisem rekel, da je to grozna zamisel, vendar bi to bitko zelo težko dobili,« je dejal Humphreys.

Poleg priporočanja abstinence od alkohola so raziskovalci pozvali še k drugim politikam, ki se osredotočajo na zmanjšanje uživanja alkohola, kot je na primer povečanje trošarin na alkohol, nadzor nad razpoložljivostjo alkohola in nadzor nad uro, kdaj se lahko alkohol prodaja ter urejanje oglaševanja alkohola. »Vsak od teh političnih ukrepov bi prispeval k zmanjšanju rabe alkohola, kar je pomemben korak k zmanjšanju zdravstvenih izgub, povezanih z uporabo alkohola,« je dejala Gakidou.

Študija se nahaja [tukaj](#).

Objavljeno 24.8.2018 na www.livescience.com

- **[Cigaretni ogorki onesnažujejo ocean bolj kot plastične slamice - zakaj jih ne bi prepovedali?](#)**

Zadnje čase je vsa pozornost posvečena plastičnim slamicam, v mestih kot sta Vancouver in Seattle v ZDA prepovedujejo njihovo uporabo. Tudi veliki korporaciji kot sta Starbucks in McDonald's sta se pridružili večini in zaradi onesnaževanja oceana prepovedali njihovo uporabo.

Vendar po mnenju okoljskih strokovnjakov plava v oceanu še hujski onesnaževalec, ki uničuje življenjski prostor (habitat), zastruplja ribe in se za njegovo čiščenje in odstranjevanje porabi več davčnega denarja. V ponedeljek je NBC News poimenoval cigaretno ogorke za največjega onesnaževalca oceana, ki celo presega plastične slamice.

Filtri v cigaretah so narejeni iz majhnih plastičnih delcev, ki za razkrjanje potrebujejo desetletja. Po poročilu Svetovne zdravstvene organizacije (SZO), je tobačna industrija ustvarila cigaretno filter v 50-ih letih prejšnjega stoletja z namenom, da bi kajenje postalo »bolj zdrava« alternativa nefiltriranim cigaretam. »Zdaj je znano, da so bile trditve, da so filtrirane cigarete bile 'bolj zdrave', lažne,« je SZO zapisala v svojem poročilu. Medtem ko prepoved plastičnih slamic dobiva zagon in vse večjo podporo, bi se po mnenju nekaterih strokovnjakov morali osredotočiti na cigaretno ogorke.

Najbolj onesnažujoč predmet na Zemlji

Kampanja imenovana »Cigarette Butt Pollution Project« upa, da bi lahko cigaretno ogorke in tobačne odpadke odstranili iz okolja. Od 5,6 bilijonov cigaret, ki se jih letno proizvede s temi filtri, se skoraj dve tretjini neodgovorno odlagata. Mnogo filtrov vsebuje kemikalije kot sta nikotin, arzen in težke kovine. Metanje cigaretnih ogorkov na tla je postala ena izmed najbolj sprejetih oblik nereda na svetu in meji na družbeno normo za mnogo kadilcev, je dejala SZO v svojem poročilu in dodala, da se na svetu letno odvrže približno 680 milijonov kilogramov tobačnih odpadkov. Ti odpadki vsebujejo več kot 7.000 strupenih kemikalij, vključno z rakotvornimi snovmi, ki se sproščajo in kopičijo v okolju. Nato ti strupeni odpadki pristanejo na naših cestah, kanalizacijah in v naših vodah. Raziskava je pokazala, da škodljive kemikalije, ki se izlijejo iz zavrženih ogorkov, vsebujejo nikotin, arzen in težke kovine ter so lahko akutno strupene za vodne organizme.

Pobuda Truth Initiative - ameriška protikadilska organizacija, je ustanovila kampanjo, ki cilja na cigaretno ogorke in jih imenuje »Najštevilčnejši odpadki na zemlji.«

Startup podjetje iz San Diega, imenovano »Greenbutts«, razvija filter narejen iz organskih snovi, kot sta konoplja in lesna celuloza in se hitro razgradi na kopnem ali v vodi. Podjetje pravi, da so njihovi proizvodi pripravljeni za trg in jih ob masovni proizvodnji lahko dobavijo za primerno ceno. Organizacija Ocean Conservancy z iniciativo »International Coastal Cleanup« od leta 1986 vsak september z milijonom prostovoljcev iz vsega sveta čisti smeti iz plaž in vodnih poti. Nick Mallos, direktor kampanje »Trash Free Seas« iz Ocean Conservancy je dejal: »Že od začetka iniciative so vsako leto bili cigaretni ogorki najbolj pogosto najden odpadki. Vendar še vedno potrebujemo več raziskav o vplivu vlaken na morske živali in ljudi. Ne vemo, ali se plastika lahko razgradi na manjša vlakna, ki se lahko zaužijejo.« Dejaj je, da je ključno izobraziti ljudi o vplivu cigaretnih ogorkov na okolje, saj veliko ljudi tega ne pozna. Februarja 2018 je kalifornijski politik Mark Stone predstavljal zakonodajo, ki bi prepovedala cigaretno ogorke, ki vsebujejo filtre. Kalifornija ima stroge zakone za odvržanje ljudi od metanja odpadkov, vendar kljub grožnji, da morajo plačati globo do 1000 dolarjev in čistiti smeti do 24 ur, ljudje se naprej mečejo cigaretno ogorke na ceste, v parke, jarke in druga mesta v njihovi skupnosti.

Cigaretni ogorki so v letu 2016 ostali najštevilčnejši zbrani odpadki v Kaliforniji, v Združenih državah Amerike in na svetu.

Objavljeno 4.9.2018 na www.globalnews.ca

- **[Bolje, da kadilci prenehajo s kajenjem, tudi, če zato pridobijo na teži](#)**

Po zadnji raziskavi sodeč je dolgoročno gledano boljše prenehati kaditi, kljub temu, da v tem času osebe lahko pridobijo na teži. Če oseba preneha kaditi in se zredi, je sprva videti kot da menjuje eno določeno zdravstveno težavo za drugo. Vendar raziskava Univerze Harvard iz Združenih držav Amerike ugotavlja, da so dolgoročne posledice previsoke telesne teže manj škodljive, kot posledice kajenja.

V primerjavi s kadilci so bivši kadilci, ki so pridobili največ teže, imeli najmanj **50 % manjše tveganje za prezgodnjo smrt zaradi srčnih bolezni in drugih vzrokov**.

Boljše zdravje

Raziskava bi zaradi njene velikosti in obsega morala izničiti vse mite, ki govorijo, da zaradi prenehanja kajenja cigaret obstajajo prevelike posledice za zdravje, ki so povezane s pridobivanjem teže, je dejal Dr. William Dietz, strokovnjak za javno zdravje na Univerzi George Washington. »Znanstvena razprava jasno prikazuje, da se zdravje izboljša, čeprav se pridobi na teži,« je dejal dr. Dietz, ki ni sodeloval v raziskavi. »Mislim, da tega nismo vedeli s takšno gotovostjo, ki jo sedaj omogoča ta raziskava.« Raziskavo je objavil The New England Journal of Medicine, ki je prav tako objavil švedsko raziskavo, v kateri je bilo ugotovljeno, da je za diabetike prenehanje kajenja najboljša stvar, ki jo lahko naredijo, saj zniža tveganje za prezgodnjo smrt.

Boljše prenehati

Nikotin v cigaretah lahko zavira tek in spodbudi metabolizem. Veliko kadilcev, ki odneha in ne telovadi, ugotavlja, da jedo več in pridobivajo na teži – običajno manj kot 4,5 kilogramov, vendar v nekaterih primerih tudi trikrat več. Veliko pridobljene teže je vzrok najbolj pogoste oblike diabetesa. Diabetes lahko vodi k različnim težavam vključno s slepoto, poškodbo živčevja, bolezni srca in ledvic ter slab pretok krvi na nogah in stopalih. V raziskavi so znanstveniki spremljali več kot 170.000 moških in žensk v obdobju 20 let in ovrednotili vprašalnike, ki so jih izpolnili vsaki dve leti. V raziskavi so sodelovali zdravstveni strokovnjaki in niso odražali trenutnih kadilcev v družbi, ki imajo nesorazmerno nizke dohodke, so manj izobraženi in veliko kadijo. Raziskovalci so spremljali udeležence, ki so prenehali kaditi in bili pozorni na pridobitev telesne teže, razvoj diabetesa, bolezni srca in drugih bolezni.

Zmanjšanje tveganja

Za bivše kadilce se je tveganje za diabetes povečalo za 22 % v šestih letih po tem, ko so prenehali kaditi. Uredništvo časopisa je to označilo kot blago povišanje tveganja za diabetes. Predhodne raziskave so pokazale, da imajo ljudje, ki prenehajo kaditi, večje tveganje za razvoj diabetesa, je dejal Dr. Qi Sun, eden izmed avtorjev raziskave.

Vendar tveganje ni trajno in nikoli ne vodi do povečane nevarnosti za prezgodnjo smrt, kot to velja za kajenje pri kadilcih. Sun je dejal: »**Bivši kadilci so vedno izpostavljeni manjšemu tveganju za prezgodnjo smrt kot kadilci, ne glede na količino pridobljene telesne teže.**«

Študija je dostopna [tukaj](#).

Objavljeno 4.9.2018 na www.health24.com

[Nazaj na vrh](#)

NAPOVEDNIK DOGODKOV S PODROČJA ZDRAVJA IN OKOLJA

- **[6. mednarodni Exchange of Experience and Peer Evaluation \(EEPE\) dogodek v okviru projekta - Interreg Europe I THACA, 3.10.-4.10.2018, Ljubljana, Slovenija](#)**

6. mednarodni Exchange of Experience and Peer Evaluation (EEPE) dogodek bo 3. in 4. oktobra 2018 potekal v Ljubljani. Na EEPE dogodku, ki se ga bodo udeležili partnerji ter njihovi delegati iz osmih partnerskih regij, bo/bodo:

- osvetljena najpomembnejša vprašanja o stanju in prihodnosti eZdravja in eOskrbe v Sloveniji,
- predstavljene pilotne aktivnosti Ministrstva za zdravje in Ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti na področju eOskrbe,
- predstavljene zanimive slovenske inovativne rešitve za zdravstvo in oskrbo, tudi tiste, ki so v uporabi v Univerzitetnem kliničnem centru Ljubljana,
- predstavljena prva nacionalno dostopna storitev oskrbe na daljavo,
- predstavljeni slovenski ekosistemi na področju zdravstva in oskrbe,
- predstavljeni inovativni primeri soočanja z izzivi starajoče se družbe v organizacijah, ki delajo s starejšimi.

Program dogodka s sodelujočimi govorniki se nahaja [tukaj](#).

Na dogodek se lahko prijavite [tukaj](#)

- **[Svetovni kongres o raku, UICC, 1.10. - 4.10.2018, Kuala Lumpur, Malezija](#)**

Cilj kongresa 2018 je zagotoviti zelo raznolik in privlačen program, ki temelji na strokovnem znanju članov UICC in drugih mednarodnih strokovnjakov za rak. Program bo zajemal 5 tematskih sklopov, o katerih si lahko več preberete [tukaj](#).

Odprto je prejetje priporočil za teme in sklope na [tej spletni povezavi](#).

- [Mednarodna konferenca SZO zdravih mest, 1.10.- 4.10.2018, Belfast, Združeno kraljestvo](#)

Svetovna zdravstvena organizacija praznuje 30 let od ustanovitve projekta Zdravih mest.

- [8. seja Konferenca podpisnic Okvirne konvencije za nadzor nad tobakom \(COP8\), 1.10.- 6.10.2018, Ženeva, Švica](#)

Glavna tema bo oblikovanje srednjeročne okvirne strategije, ki bo določila ukrepe podpisnic za naslednjih pet let. Na konferenci bo prav tako predstavljeno Poročilo o globalnih napredkih na področju Okvirne konvencije za nadzor nad tobakom. Na konferenci se bo tudi odločalo o sirjenju poslanstva Okvirne konvencije na področje trajnostnega razvoja, boja proti klimatskim spremembam in zaščite človekovih pravic. Konferenca se bo udeležil tudi naš delegat.

- [4. EAPYC - Evropska mladinska konferenca o alkoholni politiki, 11.10.- 15.10.2018, Vilna, Litva](#)

Konferenco organizira Alcohol Policy Youth Network. Konferenca se bo osredotočila na tri glavna področja: mladostniki, zdravje in dobro počutje ter doseganje dialoga s političnimi odločevalci. Organizatorji želijo med seboj povezati do 100 mladostnikov, med 18 in 30 letom starosti iz celotne Evrope. Konferenca se bo udeležila tudi naša predstavnica.

Prijave na konferenco so zaprte.

- [8. Evropska konferenca o alkoholni politiki, 20.11.- 21.11.2018, Edinburgh, Škotska](#)

20. in 21. novembra 2018 bo na Škotskem potekala 8. Evropska konferenca o alkoholni politiki. Organizator konferenca je Eurocare v sodelovanju s škotsko organizacijo SHAAP (Scottish Health Action on Alcohol Problems). Tema 8. konference je "Razsvetljena alkoholna politika za 21. stoletje". Z naslovom konference se organizatorji navezujejo na škotsko tradicijo razsvetljenstva in s tem opozarjajo, da morajo razsvetljene alkoholne politike pripomoči k otipljivi dobrobiti tako za posameznika kot za družbo kot celoto. Konferenca se bo ob podpori WHO udeležila tudi naša predstavnica.

Na konferenco se lahko prijavite [tukaj](#).

- [16. nemška Konferenca o nadzoru nad tobakom, 12.12.- 13.12.2018, Heidelberg, Nemčija](#)

[Nazaj na vrh](#)

RAZPISI S PODROČJA ZDRAVJA IN OKOLJA

- [Javno naročilo MZ: Evalvacija pilotnih projektov s področja dolgotrajne oskrbe](#)

Ministrstvo za zdravje je objavilo javno naročilo, katerega predmet je evalvacija pilotnih projektov, ki bodo podpirali prehod v izvajanje sistemskega zakona o dolgotrajni oskrbi v 3 pilotnih okoljih (urbano, semi-ruralno in ruralno) v Kohezijski regiji Vzhodna Slovenija. Namen evalvacije je priprava podlage za oblikovanje sistemskih rešitev na področju dolgotrajne oskrbe in morebitnih projekcij bodočega sistema dolgotrajne oskrbe.

Razpisuje: Ministrstvo za zdravje

Podrobne informacije in kriterije razpisa najdete [tukaj](#).

Rok prijave: 4.10.2018

- [Javni razpis za sofinanciranje projekta »Usposabljanje delodajalcev za promocijo varnosti in zdravja pri delu«](#)

JPredmet javnega razpisa je podpreti projekt, ki bo pripomogel k dvigu kulture varnosti in zdravja pri delu v organizacijah in bo posledično zagotavljal boljše pogoje dela za delavce, zlasti starejše od 45 let.

Projekt, ki bo izbran v okviru tega javnega razpisa, je namenjen izdelavi e-učilnice za usposabljanje in ozaveščanje delodajalcev, konkretni prilagoditvi delovnih mest, izdelavi izobraževalnih posnetkov prilagoditev delovnih mest kot primer dobre prakse za delodajalce ter izdelavi promocijskih posnetkov, namenjenih širši javnosti, kar bo pripomoglo k boljši ozaveščenosti in usposobljenosti delodajalcev za izvajanje ukrepov promocije varnosti in zdravja pri delu. Gre za izvajanje ukrepov s področja varnosti in zdravja pri delu, ki presegajo zakonske obveznosti ZVZD-1 in ki bodo vplivali na varnejše in bolj zdravo delovno okolje, prilagojeno zaposlenim, zlasti starejšim od 45 let. Posredno bo to imelo pozitiven učinek na vse delovno aktivne starejše osebe.

Upravičeni prijavitelji

Prijavitelj na razpis je pravna oseba zasebnega prava s sedežem v Republiki Sloveniji, s statusom fundacije v skladu z Zakonom o urejanju trga dela (Uradni list RS, št. 80/10, 40/12 – ZUJF, 21/13, 63/13, 100/13, 32/14 – ZPDZC-1, 47/15 – ZZSDT in 55/17), ki je vpisana v evidenco fundacij za izboljšanje zaposlitvenih možnosti.

Na javnem razpisu mora prijavitelj kandidirati v projektnem partnerstvu, pri čemer mora projektno partnerstvo sestavljati vsaj en oziroma največ dva projektna partnerja/pravni osebi. Projektni partner je lahko pravna oseba javnega ali zasebnega prava s sedežem v Republiki Sloveniji. Glede drugih pogojev glej razpisno dokumentacijo.

Razpisuje: Ministrstvo za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti

Vrednost razpisa: Skupna okvirna vrednost razpoložljivih (nepovratnih) namenskih sredstev javnega razpisa za leta 2018, 2019, 2020 in 2021 znaša 1.132.000,00 EUR. Ministrstvo bo sofinanciralo en projekt. Projekt bo sofinanciran v višini 100 % upravičenih stroškov.

Podrobne informacije in kriterije razpisa najdete [tukaj](#).

Rok prijave: 8.10.2018

- [Obzorje 2020: Digital Health and care services](#)

Digitalne rešitve lahko izboljšajo delovanje zdravstvenih sistemov, a izziv predstavlja povezovanje, vodenje in usmerjanje raziskovanj, inovacij in digitalizacije na področju zdravja. Razpis je namenjen podpori projektom, ki bi ponudili rešitve za ta izziv.

Upravičeni prijavitelji

Vsaj 3 pravne osebe iz vsaj 3 držav, ki sodelujejo v programu Obzorje 2020.

Dobro je vedeti

Organizacije, ki so zainteresirane za partnerstvo, se lahko prijavijo [tukaj](#).

Razpisuje: Evropska komisija v okviru programa [Obzorje 2020 - okvirni program za raziskave in inovacije](#)

Vrednost razpisa: 22.000.000 EUR

Podrobne informacije in kriterije razpisa najdete [tukaj](#).

Rok prijave: 14.11.2018

- [Justice: Razpis za sofinanciranje projektov v okviru politike EU na področju drog](#)

Generalni direktorat Evropske komisije za pravosodje, svobodo in varnost je v okviru programa za pravosodje objavil javni razpis za sofinanciranje mednarodnih projektov v okviru politike EU na področju drog za leto 2018.

Upravičeni prijavitelji

Na razpis se lahko prijavijo pravne osebe javnega in zasebnega prava iz držav upravičenk v okviru programa za pravosodje, ki izpolnjujejo razpisne pogoje. Kot partnerji lahko sodelujejo tudi mednarodne organizacije. Zahteva se partnersko sodelovanje med najmanj dvema organizacijama iz najmanj dveh različnih upravičenih držav.

Razpisuje: Evropska komisija, Generalni direktorat za pravosodje, svobodo in varnost

Vrednost razpisa: V okviru tega razpisa je na voljo 2,249,000 EUR. Prijavite lahko projekte v vrednosti nad 250 000 EUR, sofinancira se do 80% upravičenih stroškov.

Podrobne informacije in kriterije razpisa najdete [tukaj](#).

Rok prijave: 5.12.2018.

- [Horizon 2020: Better health and care, economic growth and sustainable health systems](#)

V okviru prednostne naloge "družbeni izzivi" programa za raziskave in inovacije Obzorje 2020 so objavljeni javni razpisi za sofinanciranje projektov na področju zagotavljanja boljšega

zdravstvenega varstva, ekonomske rasti in trajnostnih zdravstvenih sistemov za leta od 2018 do 2020.

Razpisuje: Evropska komisija

Vrednost razpisa: Finančna sredstva za izvajanje Obzorja 2020 znašajo 77.028,3 milijonov EUR v tekočih cenah (odlična znanost – 24.441,1 milijonov EUR; vodilni položaj v industriji – 17.015,5 milijonov EUR; družbeni izzivi – 29.679 milijonov EUR). Letna proračunska sredstva odobrita Evropski parlament in Svet v okviru omejitev iz večletnega finančnega okvira.

Podrobne informacije in kriterije razpisa najdete [tukaj](#).

Rok prijave: Rok za oddajo prijave odvisno od teme, na katero se prijavljate (različno, od 6.2.2018 do 16.4.2019).

[Nazaj na vrh](#)

SLOVENSKA ZVEZA ZA JAVNO ZDRAVJE, OKOLJE IN TOBAČNO KONTROLO

Od prejetja e-novic se lahko odjavite [tukaj](#).
Lahko pa nam pišete na elektronski naslov info@zadlha.net

Partizanska cesta 12
2000 Maribor
TEL: +386 5 917 80 76
GSM: +386 51 317 113

