

VABILO

vljudno vas vabimo na

konferenco v sklopu evropskega projekta Interreg »Transnational Adaption Actions for Integrated Indoor Air Quality Management (InAirQ)«

KAKOVOST ZRAKA V NOTRANJJIH PROSTORIH,

**ki bo v petek, 3. 2. 2017, s pričetkom ob 9.00 uri,
na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje,
Zaloška 29, Ljubljana, predavalnica (nova stavba), III. nadstropje.**

Na konferenci bo predstavljena problematika kakovosti zraka v notranjih prostorih. Problematika bo obravnavana s strani deležnikov v procesu zagotavljanja kakovosti notranjega zraka v izobraževalnih ustanovah z namenom zagotavljanja čim manjšega vpliva na zdravje.

Na dogodek vabimo pedagoško osebje vzgojno-izobraževalnih ustanov, strokovnjake, ki se ukvarjajo s predstavljeno problematiko, in splošno javnost. Udeležba je brezplačna, udeleženci prejmejo potrdilo o udeležbi.

Prijavite se lahko prek spletne povezave <https://www.1ka.si/a/111931>. Rok za prijavo je do vključno petka, 27. 1. 2017.

Dogodek bo potekal s finančno podporo projekta Interreg »Transnational Adaption Actions for Integrated Indoor Air Quality Management (InAirQ)«.

Kontaktna oseba za morebitne dodatne informacije: An Galičič (an.galicic@nijz.si).

Peter Otorepec, dr. med., spec. higijene in MDPŠ, l.r.
Predstojnik Centra za zdravstveno ekologijo,
Nacionalni inštitut za javno zdravje



PROGRAM KONFERENCE

Pozdravna nagovora	
9.00-9.15	<i>Predstavnik Ministrstva za zdravje</i>
	Peter Otorepec <i>predstojnik Centra za zdravstveno ekologijo, Nacionalni inštitut za javno zdravje, vodja projekta InAirQ</i>
Strokovni del	
9.15-9.30	Kakovost zunanega zraka v Sloveniji <i>Janja Turšič</i>
9.30-9.45	Vpliv onesnaženosti zraka na bolezni dihal pri otrocih <i>Marina Praprotnik</i>
9.45-10.00	Metodološki pristopi in izzivi na področju ocenjevanja vplivov kakovosti zraka na zdravje v notranjih prostorih <i>Andreja Kukec</i>
10.00-10.15	Izboljšanje kakovosti notranjega zraka v izobraževalnih ustanovah z izborom gradbenih proizvodov <i>Mateja Dovjak</i>
10.15-10.30	Odmor
10.30-10.45	Meritve ogljikovega dioksida (CO₂) v vzgojno-izobraževalnih ustanovah v Sloveniji: pregled stanja <i>An Galičič</i>
10.45-11.00	Arhitekturni pristopi pri zagotavljanju kakovosti zraka v notranjem prostoru: prikaz primera <i>Anja Jutraž</i>
11.00-11.15	Kako naj v šoli zaznamo slab zrak? <i>Sonja Šorli</i>
11.15-11.40	Razprava