

Program
„Mladi za netoksičnu životnu sredinu u Srbiji“

Prvi Koordinacioni sastanak

17.04.2024.

Jasminka Randelović, mr biohem.

Alternativa za bezbednije hemikalije (ALHem)

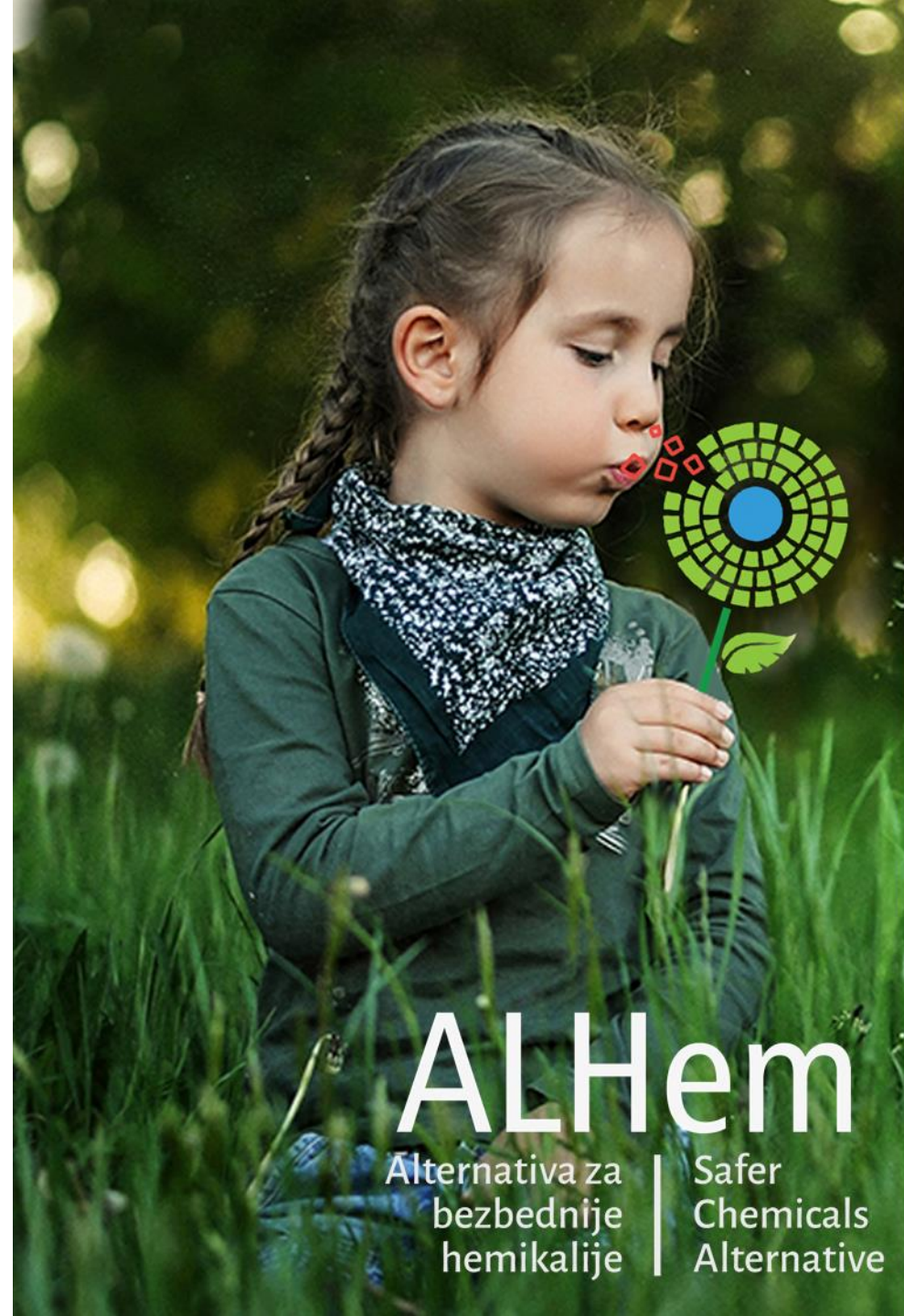


TRANSITION



ALHem

Alternativa za
bezbednije
hemikalije | Safer
Chemicals
Alternative



Program „Mladi za netoksičnu životnu sredinu u Srbiji“

Prvi Koordinacioni sastanak

AGENDA

17.04.2024. Beograd (via zoom meeting platforme)

1. Koordinacioni sastanak		
14:00 – 14:10	Pozdravna reč i predavljanje organizacije ALHem	Jasminka Randelović ALHem
14:10– 14:20	Predavljanje češke organizacije <u>Arnika</u> , iskustva iz oblasti hemijske bezbednosti proizvoda, predavljanje međunarodne mreže IPEN i aktivnosti u našem regionu	Jan Šamanek <u>Arnika</u> (na engleskom)
14:20-14:30	Predavljanje rezultata upitnika sproveden među učesnicima Programa	Jelena Dadić <u>koordinatorka za rad sa mladima</u>
14:30 – 14:50	Predavljanje Programa za mlade (cilj, učesnici, aktivnosti, kalendar aktivnosti, uloga mladih u realizaciji <u>zagovaračkih inicijativa, benefiti</u>)	Jasminka Randelović, ALHem
14:50 – 15:00	Pitanja i diskusija	Svi učesnici





ALHem – Alternativa za bezbednije hemikalije je organizacija civilnog društva iz Beograda, osnovana 2013. godine, radi ostvarivanja ciljeva u oblasti **održivog razvoja**-unapređenja zdravlja ljudi i životne sredine sa posebnim fokusom na **smanjenje rizika od hemikalija i proizvoda koji ih sadrže.**

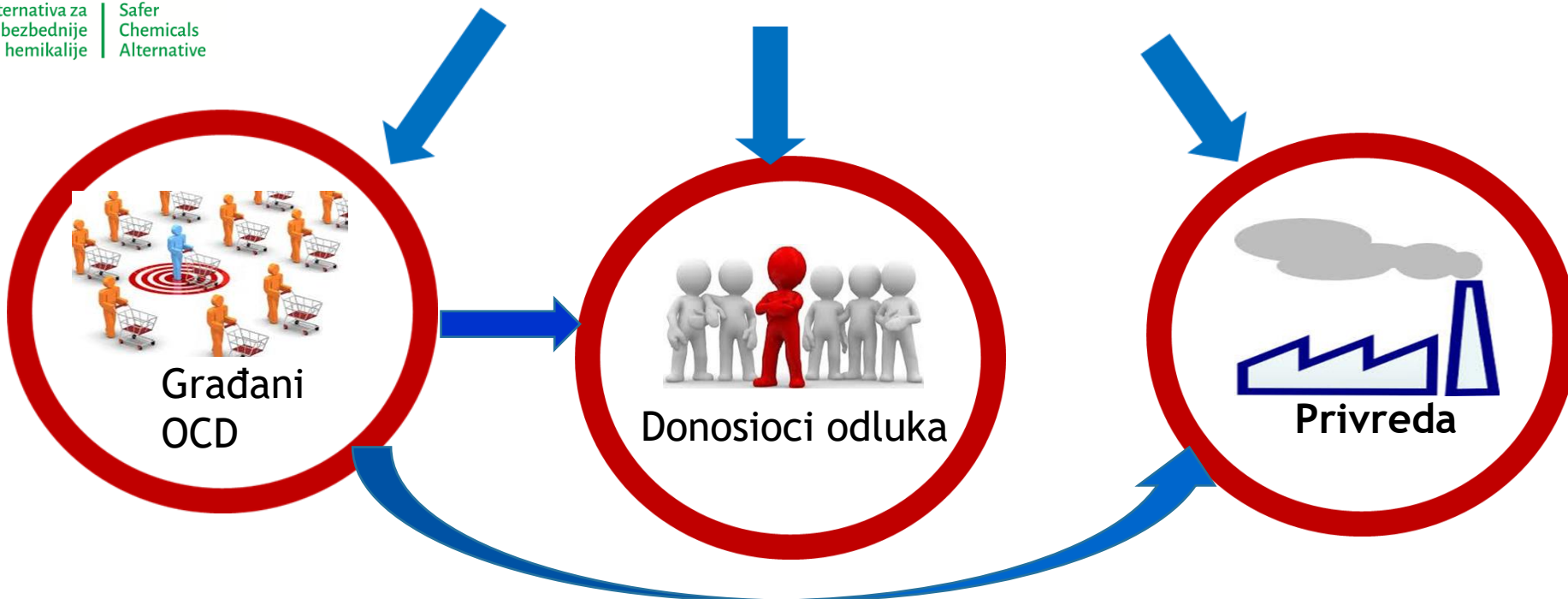
ALHem je član:

- IPEN (<https://ipen.org/>)
- European Environmental Bureau (EEB - www.eeb.org)
- The Health and Environment Alliance (HEAL - www.env-health.org)
- Koalicija 27 (<https://www.koalicija27.org/>)
- South East Europe Network on Natural Resources, Energy and Transport (SEENET) <https://see-net.net/>



ŠTA RADIMO?

Pokrećemo promenu ka bezbednijem životnom okruženju



Pomažemo građanima da se zaštite od opasnih hemikalija i proizvoda pravilnim izborom pri kupovini i načinom korišćenja.

Pružamo podršku udruženjima za zaštitu potrošača i drugim organizacijama civilnog društva u cilju jačanja njihovih kapaciteta u ovoj oblasti.

Radimo na **unapređenju politika** u ovoj oblasti putem **javnog zagovaranja** ka nadležnim organima u skladu sa Globalnim strateškim okvirom za hemikalije i politikom EU.

Pratimo sprovođenje propisa testiranjem proizvoda na tržištu Srbije i objavljujemo dobijene rezultate (watch dog mehanizam).

Informišemo i edukujemo privredne subjekte o bezbednom upravljanju hemikalijama; promovišemo bezbednije alternative za najopasnije hemikalije.



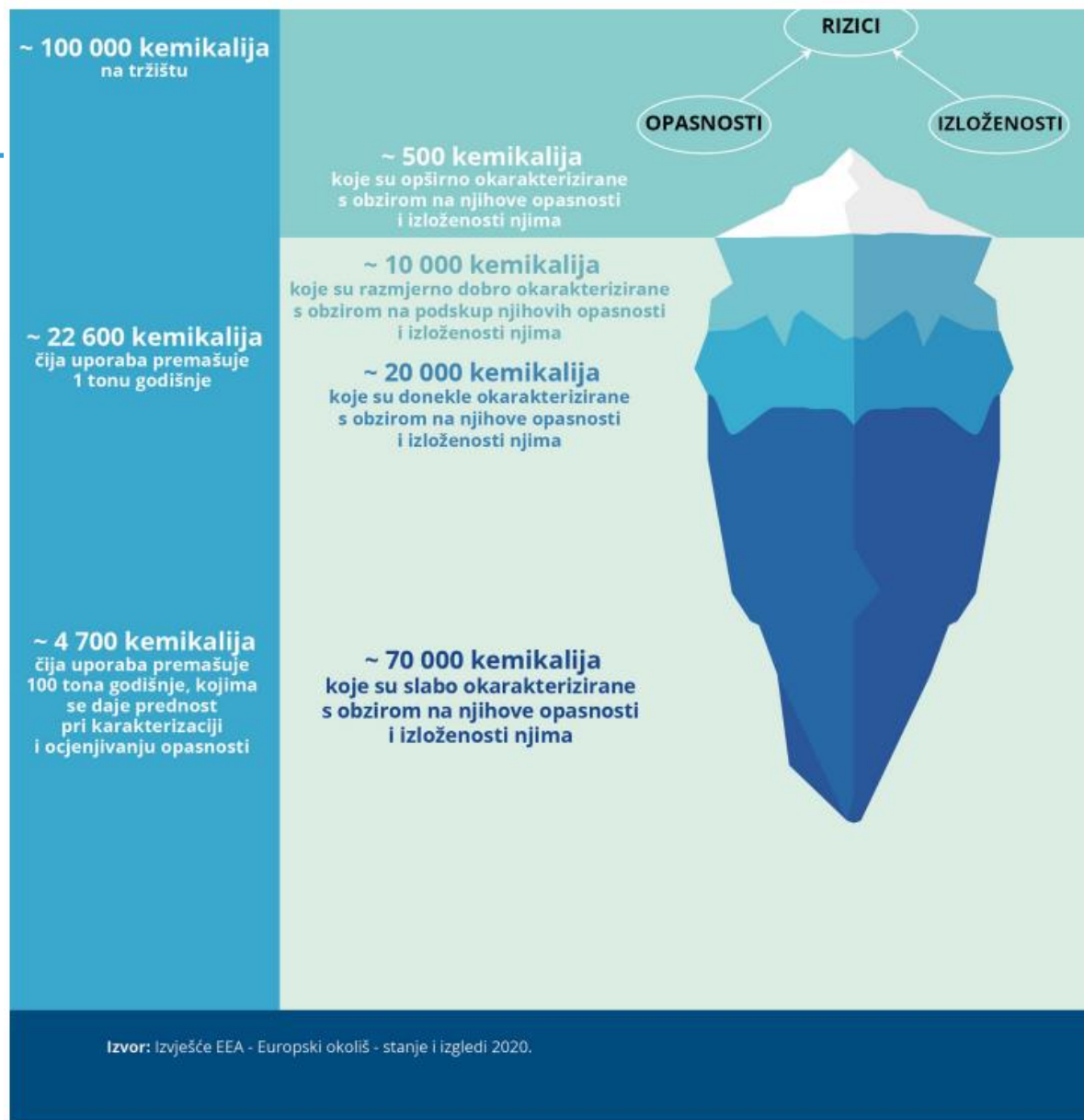
84% građana EU je zabrinuto za zdravlje zbog prisustva štetnih hemikalija u potrošačkim proizvodima, dok je 90% zabrinuto zbog uticaja na životnu sredinu

(Eurostat, Eurobarometer, 2020)

Da li je
zabrinutost
opravdana?



Neistraženo područje hemijskih rizika



Hajde da utvrdimo činjenice!

Da li ste znali da je u poslednjih 40 godina broj spermatozoida muškaraca u zapadnom delu sveta opao za 59 procenata? Mnogi istraživači veruju da je to povezano sa izlaganjem hemikalijama iz potrošačkih proizvoda koje ometaju rad hormona.

Hemijska industrija u EU ulaže više novca u lobiranje za odlaganje propisa nego bilo koji drugi sektor. U proteklih 10 godina, hemijska industrija je uložila ogromnih 293 miliona evra u lobiranje u EU. Ono Ovo pokazuje koliki uticaj ima hemijska industrija u uticaju na politike i regulativu u EU.

137 toksičnih hemikalija je pronađeno u pupčanoj vrpici

O mnogim veoma problematičnim hemikalijama se decenijama raspravlja u raznim odborima. Neprestano tražeći više naučnih dokaza da je hemikalija toksična, proizvođači hemikalija mogu decenijama blokirati zabranu hemikalija. Iako je dobro imati više informacija, čekanje na potpunu sliku može biti nerealno. Umesto toga, bolje je koristiti princip predostrožnosti, što znači da i dalje možemo donositi odluke čak i kada nismo 100 posto sigurni u sve.

Hemijska industrija oslobađa šest puta više ugljen-dioksida nego letenje, to je treći najveći izvor emisije gasova staklene bašte širom sveta.

Ftalati u urinu- metaboliti razgradnje 10 ftalata su pronađeni u skoro svim uzorcima urina (2880 uzoraka) dece i tinejdžera

Između 2000. i 2019. godine proizvodnja plastike se udvostručila i predstavlja ogroman pritisak na ekosisteme naše planete jer iscrpljuje neobnovljive resurse i pojačava zabrinutost za zagađenje.

Procene su da će prodaja hemikalija na svetskom nivou biti udvostručena do 2030. godine

Zabrana upotrebe hemikalije u EU je uglavnom politički proces, zasnovan na naučnim činjenicama. Da bi se zabrana usvojila, predstavnici svih 27 država članica moraju da se slože, za jednu po jednu hemikaliju. Dakle, ako se jedna zemlja protivi zabrani, to stvara zastoj.

Javnost je dobro upoznata sa mnogim faktorima koji negativno doprinose klimatskoj krizi. Svi smo čuli za štetu koju izazivaju fosilna goriva, brza moda, industrija mesa i ukupna masovna proizvodnja i potrošnja. Ali kriza zbog toksičnih hemikalija je skrivena od nadzora, veća je štetnija od onoga što je opštepoznato, i usko je povezana sa klimatskim pitanjima, jer praktično sve hemikalije koje je napravio čovek koristi naftu kao glavni sastojak.

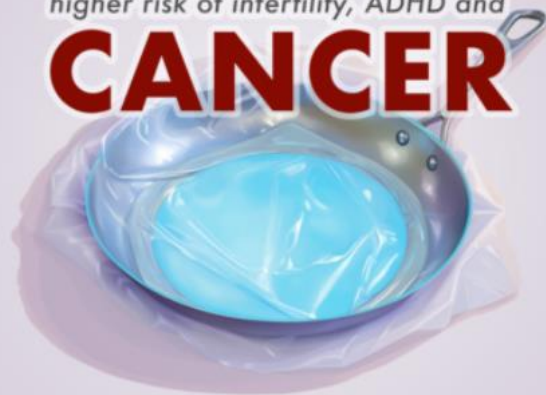
INSECT SPECIES
on the planet have decreased by
ALMOST 70%



CHEMICALS
that are banned in toys are allowed in
FOOD PACKAGING



PFAS are linked to
higher risk of infertility, ADHD and
CANCER



the chemicals in everyday products can
DISRUPT YOUR HORMONES



the chemical industry in Europe puts more
MONEY into
LOBBYING
than any other sector



PFAS are called
FOREVER CHEMICALS



plastic food containers can increase
YOUNG GIRLS' risk of getting
BREAST CANCER



MICROPLASTICS
can now be found
EVERYWHERE
in the world



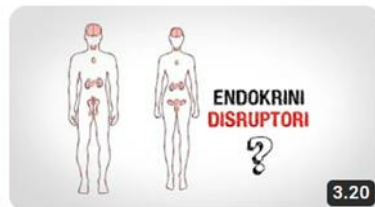
Program za mlade ima za cilj - Poziv na akciju!

<https://www.youtube.com/@alternativazabezbednijehem7772/videos>



CLP PIKTOGRAMI - FIZIČKE OPASNOSTI

161 преглед • пре 3 године



Šta su to endokrini disruptori?

777 приказа • пре 3 године



Opasnosti u dečijim sobama

91 преглед • пре 3 године



Uživajte u hrani? A kako je pakujete?

273 прегледа • пре 3 године



Želite da Vam dom lepo miriše?



Koje hemikalije nosi odeća koju



Više volite jednobojne ili šarene



Novčanik Vam je pun fiskalnih



Koje hemikalije ne vidite ni kada stavite naočare?



Sa čime ste sve u kontaktu putem elektronskih uređaja?



Pitate li se koliko su bezbedne igračke vaše dece?

