

„Mladi za netoksičnu životnu sredinu u Srbiji 2025/2026“



Edukacija iz oblasti hemijske bezbednosti, sa posebnim fokusom na toksične hemikalije u materijalima i predmetima u kontaktu sa hranom.



**Potvrda o učešću na
Programu**



NAŠA ZAJEDNICA

1

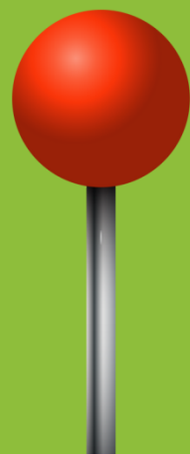
MLADI

2

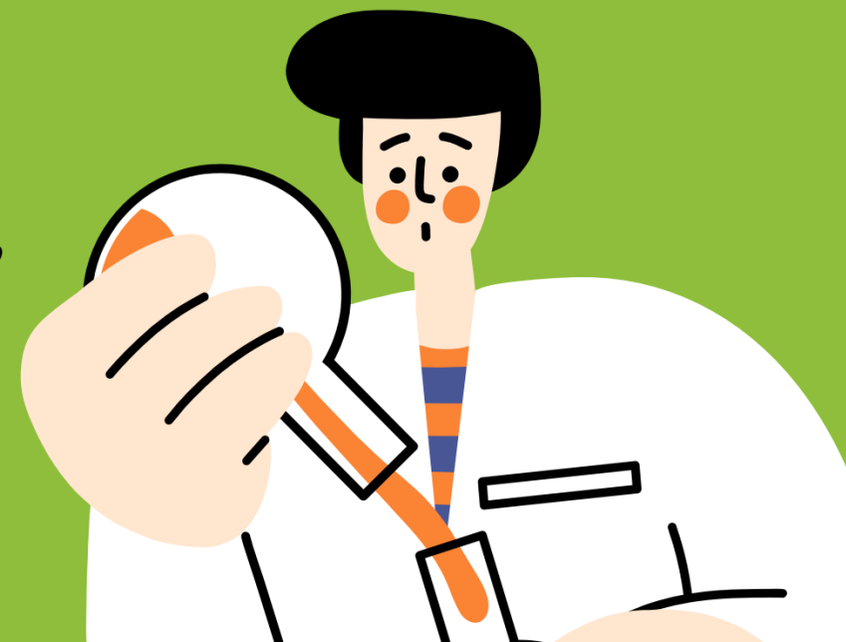
**ZAINTERESOVANI
ZA TEMU**

3

**PROTECTA
&
BUM BEČEJ**



Beograd, Novi Sad, Niš, Bečej, Pančevo, Petrovac na Mlavi,
Novi Pazar, Veliko Gradište, Zrenjanin, Užice, ...





 **ONLINE RADIONICE**

 **UŽIVO OBUKA**

I ŠTA ĆEMO SAD?

Fokus na toksične hemikalije u materijalima i predmetima u kontaktu sa hranom

1. Hemikalije (supstance i smeše) koje se koriste u domaćinstvu (npr. za čišćenje, dezinfekciju, održavanje nameštaja, održavanje automobila, mirišljave sveće, aromatizeri, insekticidi, boje i lakovi)
2. Hemikalije u kozmetičkim proizvodima

1 H																	2 He
3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
55 Cs	56 Ba	57-71	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
87 Fr	88 Ra	89-103	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Lv	117 Ts	118 Og

57 La	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu
89 Ac	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr

NAJVEĆI PROBLEMI

- 1. Zagađenje vazduha**
- 2. Neadekvatno upravljanje otpadom**
- 3. Zagađenje voda**



EKOLOŠKE NAVIKE

UŠTEDA ELEKTRIČNE ENERGIJE

RECIKLAŽA

PAMETNA KUPOVINA ODEČE
I HRANE

NERĐAJUĆI ČELIK

NOŠENJE CEGERA

BICIKL/JAVNI PREVOZ

EKOLOŠKE AKCIJE



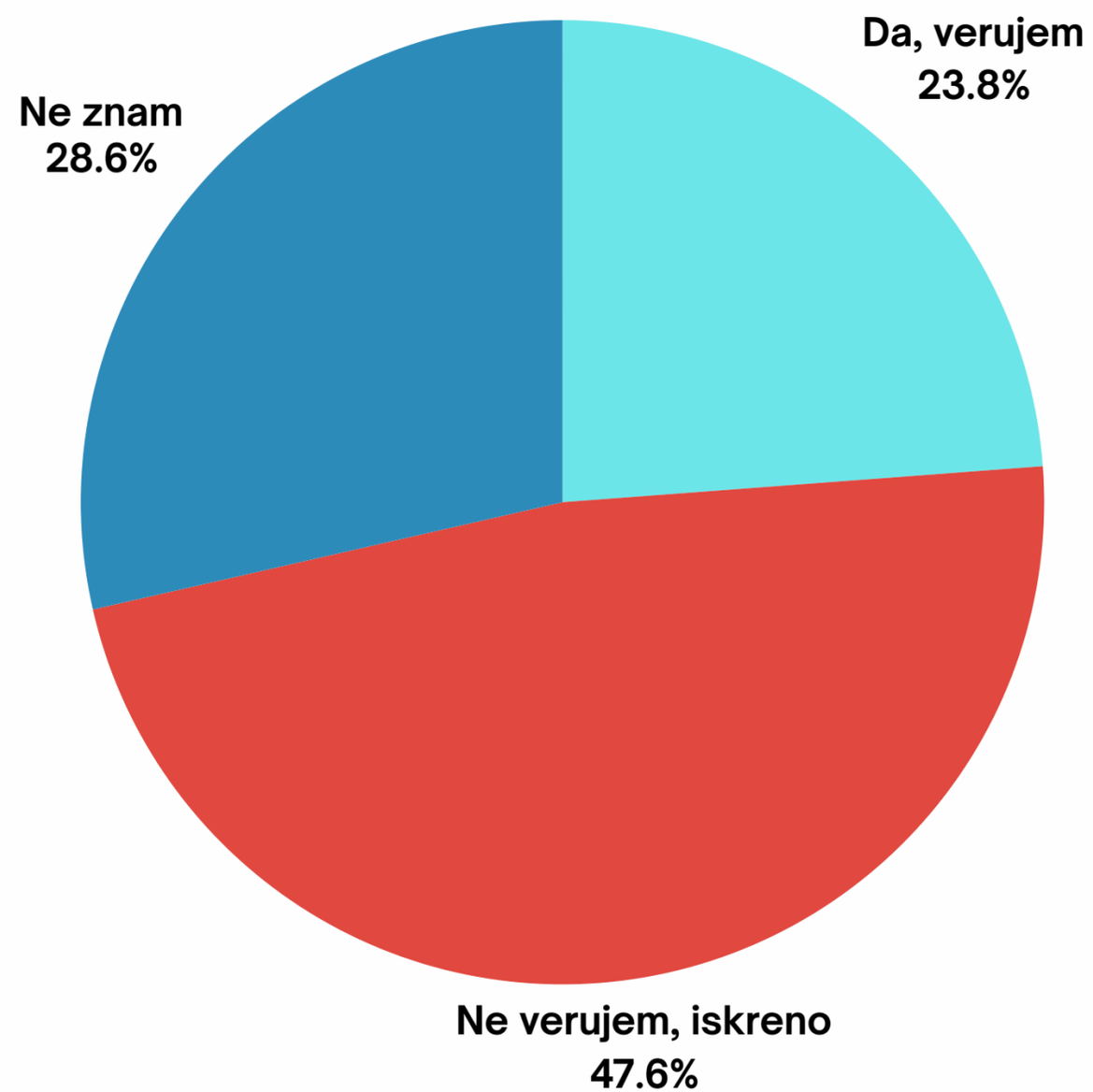
Reciklaža - šta nas sprečava?



U mojoj blizini ne postoje kontejneri za odvajanje reciklabilnog otpada.

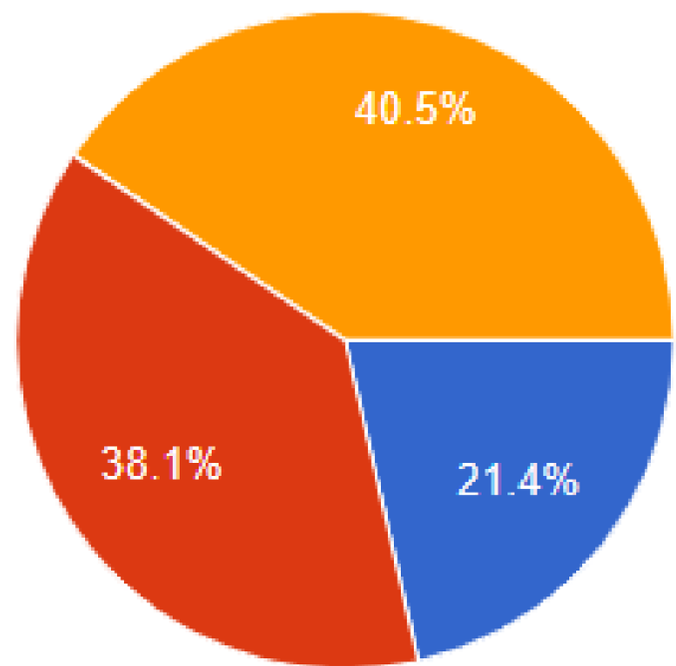


Da li, bez obzira da li razvrstavaš otpad ili ne, veruješ da reciklabilni otpad odlazi u reciklažni centar, a ne na deponiju?

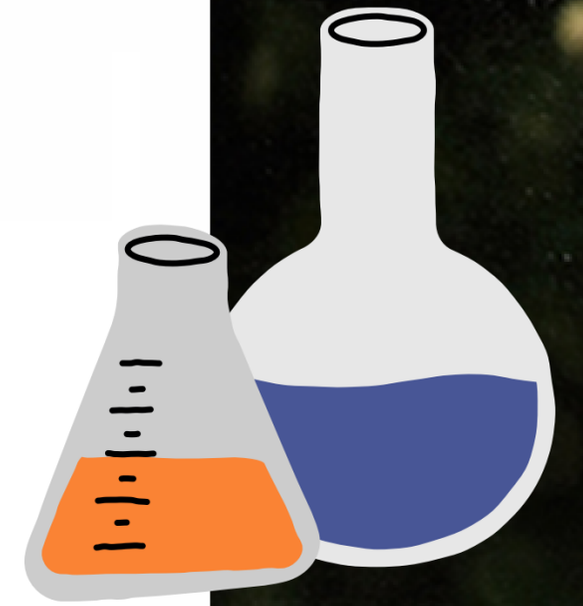


U kojoj meri si informisan/a o postojanju prava da kao potrošač zatražiš informaciju o prisustvu opasnih hemikalija (tzv. supstanci koje izazivaju zabrinutost) u proizvodima za svakodnevnu upotrebu koje se legalno nalaze na tržištu?

42 responses



- Da, i koristim to pravo prilikom kupovine.
- Da, ali ne znam kako da ga primenim u praksi.
- Nisam informisan/a.

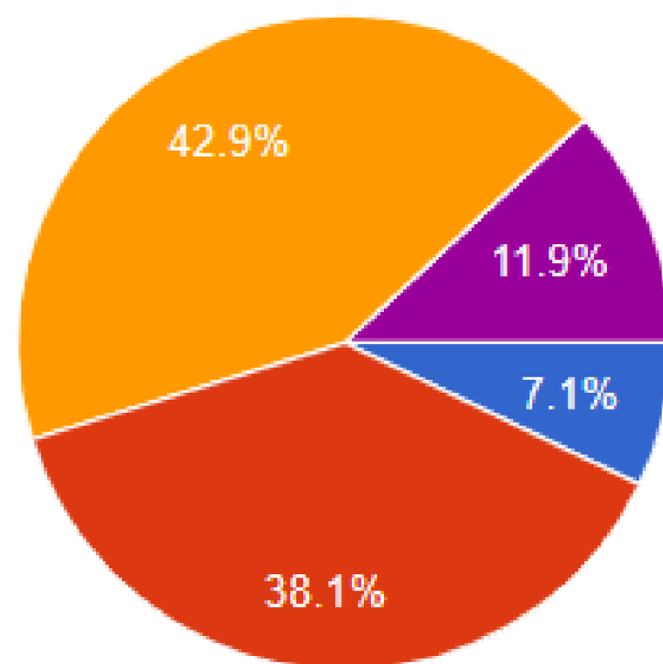


MATERIJALI I PREDMETI U KONTAKTU SA HRANOM

Prema tvojoj ličnoj percepciji, koji od navedenih predmeta za svakodnevnu upotrebu ti izazivaju zabrinutost zbog mogućeg prisustva štetnih hemikalija (izaberi najviše tri):

42 responses

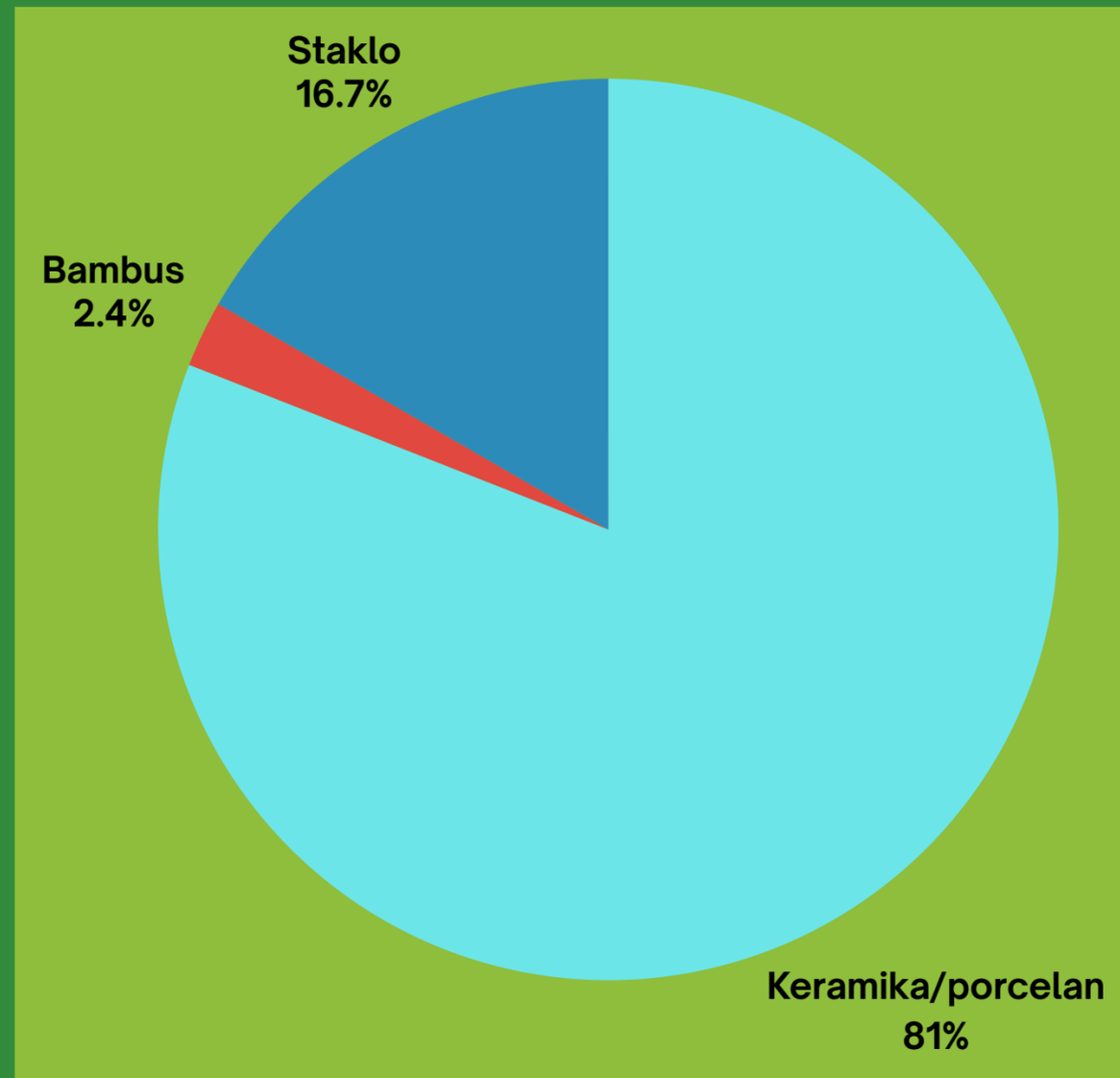
 Copy chart



-  Odeća i obuća
-  Kozmetika
-  Posude i ambalaža za pakovanje i čuvanje hrane
-  Sportska oprema i rekviziti
-  Električni i elektronski uređaji (računari, telefoni, tableti, slušalice, oprema za video igrice, i sl.)



Od kog materijala je izrađena tvoja šolja iz koje najčešće piješ kafu, čaj ili neki drugi topli napitak?



*većinom su šarene



RAZLOZI ZA KUPOVINU KERAMIČKIH ŠOLJA

1. **Poklon**
2. **Posebni osećaj/uživanje ili privlačnost**
3. **Sećanje na neki događaj**



KOKICE

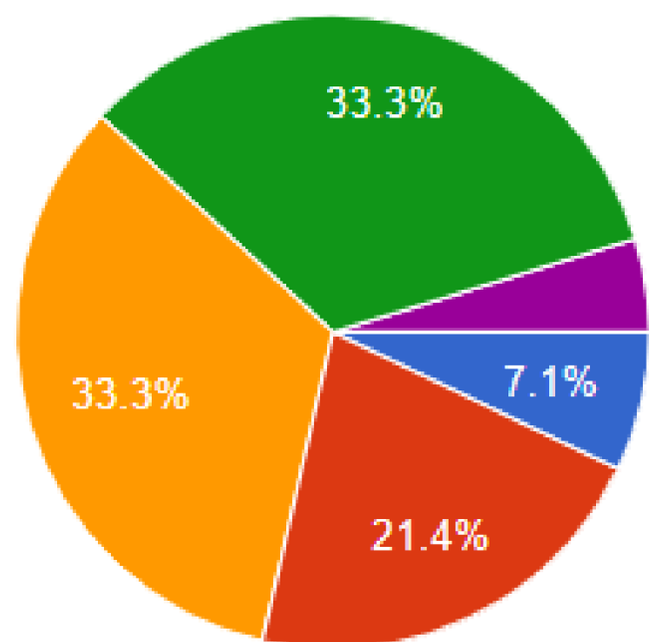


- 1. Priprema u šerpi na šporetu**
- 2. Aparat za kokice**
- 3. Kupovina na ulici**
- 4. Kupovina u prodavnici**



Koliko često konzumiraš hranu za poneti?

42 responses



- Svaki dan
- 1-3 puta nedeljno
- Par puta mesečno
- Veoma retko
- Ne konzumiram



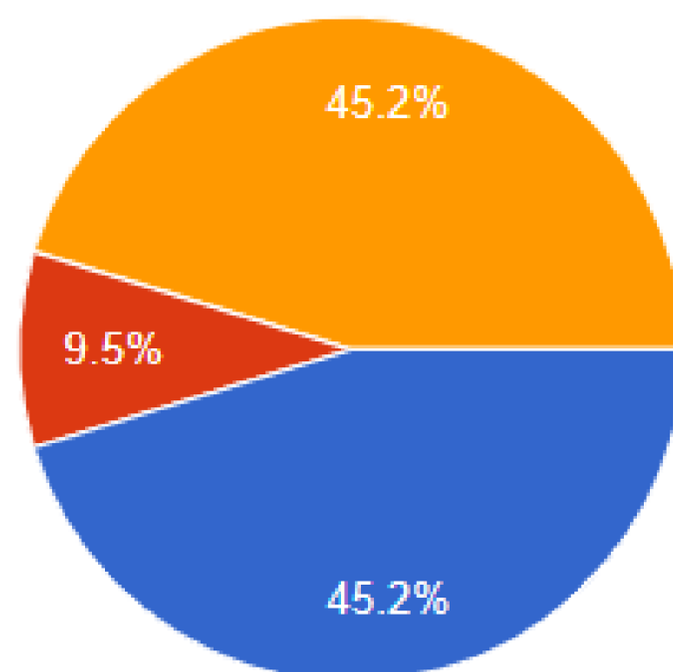
U čemu se pakuje hrana za poneti...

- 1. Plastične posude**
- 2. Folije**
- 3. Staklene posude**



Da li jednokratnu ambalažu za hranu za poneti bacaš, ili je opereš, pa je ponovo koristiš?

42 responses



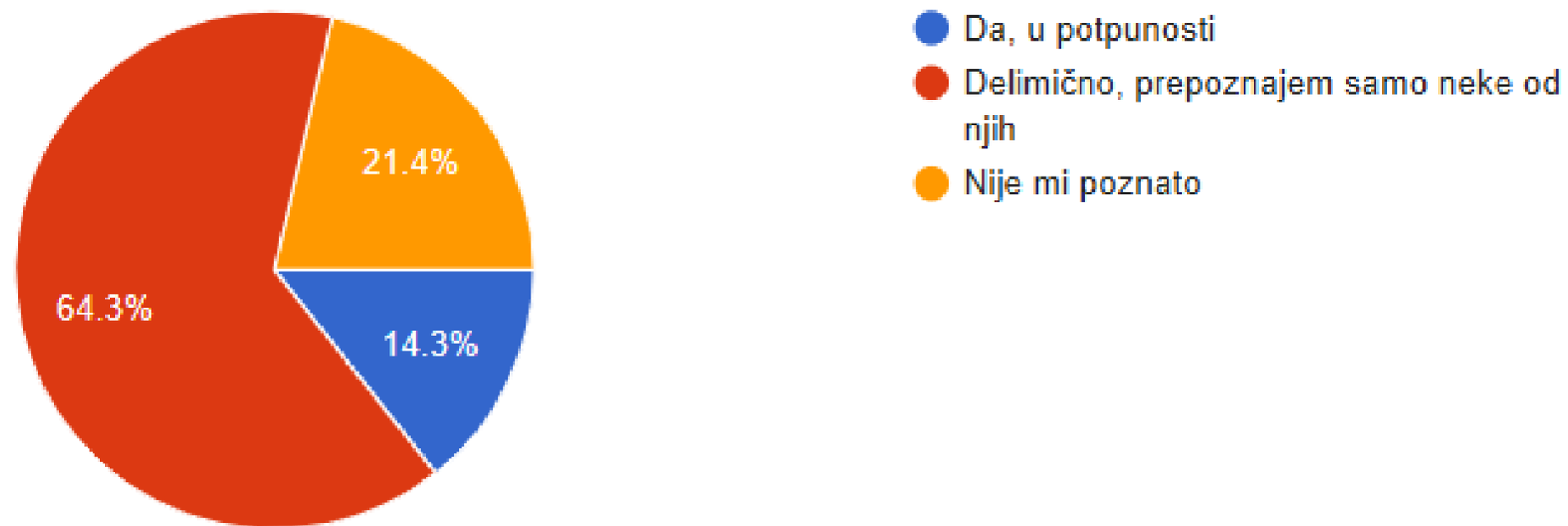
- Bacim je
- Redovno perem
- Operem kada mogu i kada vrsta materijala to dozvoljava



Na plastičnim pakovanjima i ambalaži postoje tri strelice u formi trougla sa određenim brojem i slovnom skraćenicom koje ukazuju na materijal od kojeg su napravljene (brojčani kodovi za reciklažu).

Na osnovu toga saznajemo da li je ambalažu moguće reciklirati i da li je bezbedna za višekratnu upotrebu. Da si savladao/la ovaj kodirani jezik?

42 responses



CILJNE GRUPE

Donosioci odluka (i lokalni), građani, mediji i međunarodna zajednica



VAŠE PORUKE



Radujem se prilici da naučim nešto novo i upoznam druge učesnike!

Jedva čekam da ucestvujem u Programu!

Uživam u radu s vama i veliko mi je zadovoljstvo da budem deo vašeg projekta.

Radujem se obuci!

Najbolje ste! ❤️🙄





SPREMNI?

