



CASP2021

Usklajeno delovanje
za varnost izdelkov



Ležeče zibelke in
otroške gugalnice



Končno
poročilo

Kazalo

Kazalo	2
Seznam okrajšav	2
Povzetek	3
1. del	
1. Pregled dejavnosti	4
1.1 Sodelujoči organi za nadzor trga	4
1.2 Obseg izdelka in merila za preizkušanje	5
1.2.1 Obseg izdelka	5
1.2.2 Merila preizkušanja	5
2. Vzorčenje in preizkušanje	6
2.1 Porazdelitev vzorčenja	6
2.2 Postopek preizkušanja	7
3. Rezultati preizkusov	8
3.1 Pregled rezultatov preizkušanja in glavnih ugotovitev	8
3.2 Rezultati glede na vrsto izdelka	9
3.3 Rezultati glede na maloprodajni kanal	10
3.4 Zaključki o rezultatih preizkusov	10
4. Ocena tveganja in ukrepi	11
4.1 Rezultati ocene tveganja	11
4.2 Korektivni ukrepi, sprejeti na preizkušanih izdelkih	11
5. Sklepi in priporočila	12
5.1 Sklepi	12
5.2 Priporočila za deležnike	13
2. del	
1. Kaj so projekti CASP?	14
Vloge in odgovornosti	14
2. Delovni načrt PSA	15
3. Orodja in postopki PSA	16

Seznam okrajšav

OKRAJŠAVA	OPIS
CASP	Usklajeno delovanje za varnost izdelkov
DČ	Država članica
EGP	Evropski gospodarski prostor
EISMEA	Izvajalska agencija Evropskega sveta za inovacije ter za mala in srednja podjetja
EN	Evropski standard
EO	Gospodarski subjekt
EU	Evropska unija
GD JUST	Generalni direktorat za pravosodje in potrošnike Evropske komisije
GPSD	Direktiva o splošni varnosti proizvodov (2001/95/ES)
MSA	Organ za nadzor trga
PSA	Dejavnost, povezana s posameznim izdelkom
RAG	Smernice za oceno tveganja
Safety Gate	Sistem hitrega obveščanja o nevarnih neživilskih izdelkih
Smernice RAPEX	Sklep (EU) 2019/417

Povzetek

Cilji dejavnosti

Projekti usklajenega delovanja za varnost izdelkov (CASP) omogočajo vsem organom za nadzor trga (MSA) iz držav Evropske unije (EU)/Evropskega gospodarskega prostora (EGP), da sodelujejo pri krepitevi varnosti izdelkov, ki so dani v promet na evropski enotni trg. Ta dejavnost je bila osredotočena na dve kategoriji člankov o varstvu otrok, ki so jih organi za nadzor trga opredelili kot prednostno nalogo za ciljno usmerjeno preiskavo v zvezi z varnostjo. Izdelki so bili vzorčeni in preizkušeni po skupno dogovorjenih merilih v evropskem laboratoriju, ki so ga izbrali sodelujoči MSA.

Obseg izdelka

1. Ležeče zibelke
2. Otroške gugalnice

Glavna merila preizkušanja

V načrte preizkušanja je bila vključena izbira klavzul iz naslednjih dveh evropskih standardov:

- EN 12790:2009 – Izdelki za otroke in nego otrok – Ležeče zibelke;
- EN 16232:2013 + A1:2018 – Izdelki za otroke in nego otrok – Otroške gugalnice.

Laboratorij je opravil kemične in mehanske preizkuse. Organi za nadzor trga so opravili preverjanja opozoril, oznak in navodil v svojih nacionalnih jezikih.

Ključna priporočila

Za potrošnike

Bodite posebno pozorni na opozorila in oznake ter skrbno upoštevajte navodila.

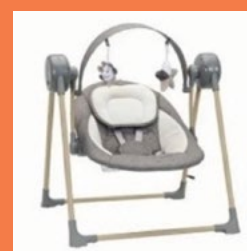
Poročajte o vseh varnostnih težavah, ki se pojavijo pri uporabi izdelka in spremljajte dejanja odpoklicev.

Ustrezno odvrzite embalažo in jo držite stran od otrok. Predstavlja tveganja za dušenje, če se ne odlaga pravilno.

Za gospodarske subjekte (EO)

Bodite pozorni na svoje obveznosti v skladu z veljavno zakonodajo.

Jasno komunicirajte s potrošniki o odpoklicih.



Rezultati

- Število preizkušenih izdelkov – 105:
 - 68 ležečih zibk;
 - 37 otroških gugalnic.
- Skupno 51 % vzorcev (54) je izpolnjevalo zahteve načrta preizkušanja.
- Skupno 49 % vzorcev (51) ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev načrta preizkušanja.
- Mehanski preizkusi so pokazali precej večje število neuspešnosti (48 %) v primerjavi s kemičnimi preizkusi (2 %).
- Kategorija izdelka otroških gugalnic je pokazala precej višjo stopnjo neuspešnosti (68 %) v primerjavi s kategorijo ležečih zibelk (38 %).
- Skupno 46 % vzorcev ni izpolnilo zahtev glede opozoril, oznak in navodil.

Sklepi

Skoraj polovica preizkušenih vzorcev ni izpolnjevala ustreznih zahtev.

Rezultati preizkusov kažejo, da so tveganja, ki so jih pokazali mehanski preizkusi, precej resna, čeprav le majhno število proizvodov predstavlja kemična tveganja. Potrebna so nadaljnja prizadevanja za zaščito potrošnikov EU in ustavitev dajanja nevarnih izdelkov za varstvo otrok na enotni trg.

Ocene tveganja, ki so jih opravili organi za nadzor trga, so pokazale, da je 5 vzorcev predstavljalo resno tveganje, 5 visoko tveganje in 9 srednje tveganje.

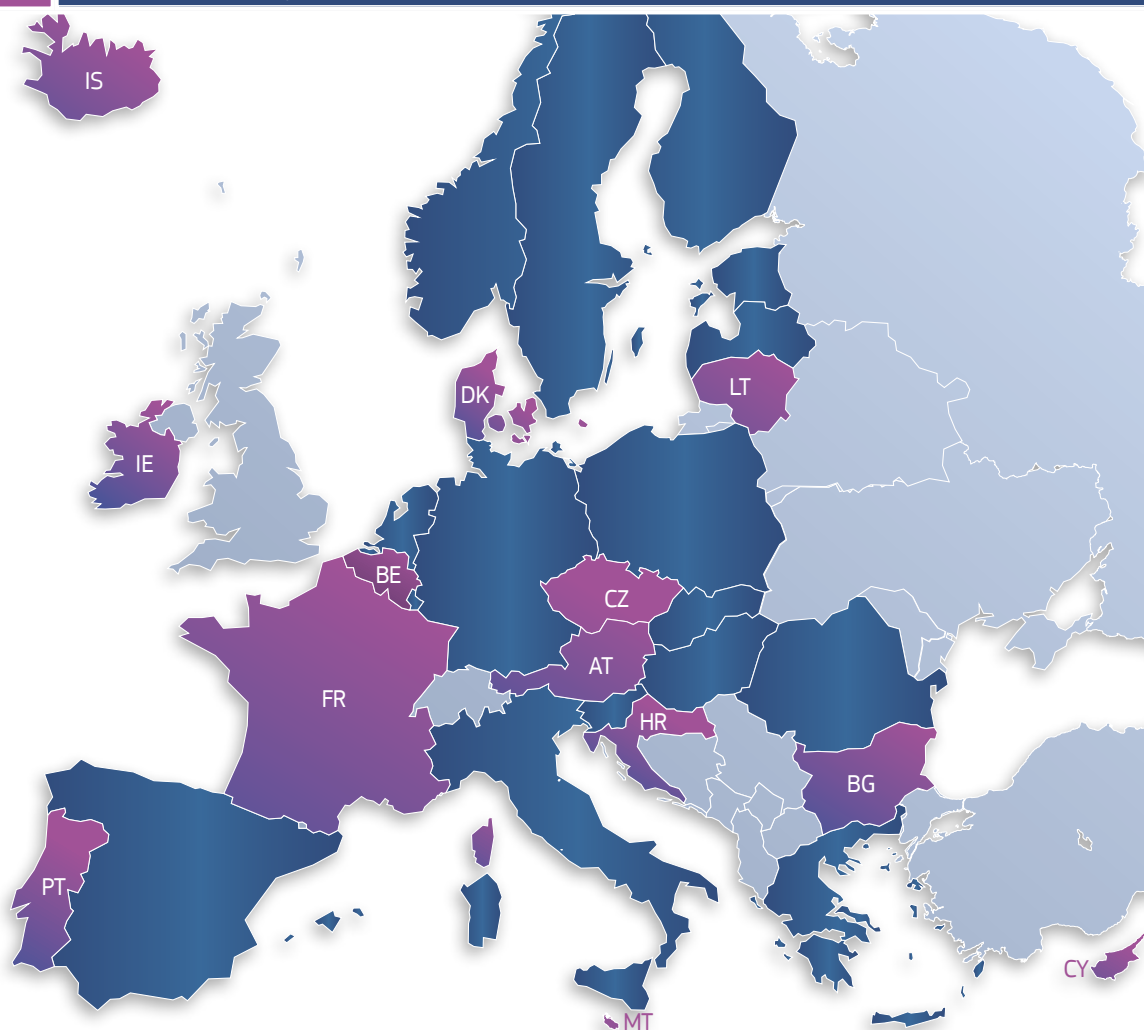
1 izdelek je bil odpoklican s trga, 12 pa jih je bilo umaknjenih.

1. Pregled dejavnosti

1.1 Sodelujoči organi za nadzor trga

V dejavnosti, povezanih z izdelki ležečih zibelk in otroških gugalnic (PSA), je skupno sodelovalo 14 organov za nadzor trga iz 12 držav članic EU (DČ) in 1 državi EGP, kot je prikazano na spodnji sliki..

DRŽAVA	MSA
Avstrija	Zvezno ministrstvo za socialne zadeve, zdravje, oskrbo in varstvo potrošnikov, enota III/A/2 - varnost proizvodov
Belgija	Zvezna javna služba za gospodarstvo - Generalni direktorat za kakovost in varnost
Bolgarija	Komisija za varstvo potrošnikov
Ciper	Služba za varstvo potrošnikov
Češka	Češka trgovinska inšpekcija
Danska	Danski organ za varnostno tehnologijo
Francija	Generalni direktorat za konkurenco po-trošnikov in preprečevanje goljufij Generalni direktorat za carine in trošarine
Hrvaška	Državni inšpektorat
Irska	Komisija za konkurenco in varstvo potrošnikov
Islandija	Stanovanjski in gradbeni organ
Litva	Državni organ za varstvo pravic potrošnikov
Malta	Malteški organ za konkurenco in varstvo potrošnikov
Portugalska	Generalni direktorat za potrošnike



1.2 Obseg izdelka in merila za preizkušanje

1.2.1 Obseg izdelka

Tabela 1 – Obseg izdelka

LEŽEČE ZIBELKE	OTROŠKE GUGALNICE
<p>Fiksni ali zložljivi stoli za dojenčke, namenjeni za namestitev otroka v naslonjeni položaj; namenjeni otrokom, ki tehtajo do 9 kg, ki ne morejo sedeti pokonci brez pomoči.</p>	<p>Podobno kot ležeče zibelke, vendar omogočajo nagibanje stola; namenjene otrokom, ki tehtajo do 9 kg, ki ne morejo sedeti pokonci brez pomoči.</p>
	

1.2.2 Merila preizkušanja

Načrti preizkušanja so vključevali kemične in mehanske preizkuse (na podlagi zahtev standarda en 12790:2009 za ležeče zibelke in EN 16232:2013 + A1:2018 za otroške gugalnice). Električna varnost je bila izključena iz obsega dejavnosti.

Poleg laboratorijskih preiskav so organi za nadzor trga preverili tudi priložena opozorila, oznake in navodila v svojih jezikih. Tehnični strokovnjak je pripravil kontrolni seznam z glavnimi zahtevami, da bi zagotovil dodatne smernice za organe za nadzor trga.



2. Vzorčenje in preizkušanje

2.1 Porazdelitev vzorčenja

Vzorčenje je bilo izvedeno na podlagi predhodne izbire vsakega od organov za nadzor trga v skladu s posebnostmi posameznega trga.

Vsak organ za nadzor trga je bil povabljen, da vzorči skupno 10 izdelkov. Vendar pa je bilo skupno število vzorcev na koncu prilagojeno tako, da se je prilagodilo zmogljivosti vsakega organa za nadzor trga in razpoložljivosti izdelkov na njihovih trgih. To je pomenilo, da so nekateri organi za nadzor trga vzorčili več izdelkov kot drugi. Organi za nadzor trga so se odločili, kako

porazdeliti skupno število vzorcev, ki so jih ocenili med obema kategorijama izdelkov in ali vzorčiti izdelke iz obeh kategorij izdelkov ali samo iz ene.

Skupaj je bilo zbranih 104 vzorcev. V dogovoru z organi za nadzor trga je bil en izdelek preizkušen tako kot ležeča zibelka kot otroška gugalnica. Tako je laboratorij skupaj preizkusil 105 vzorcev (68 ugasnjenih zibelk in 37 otroških gugalnic). V spodnji tabeli je prikazano število vzorcev, ki so jih zbrali organi za nadzor trga.

Tabela 2 – Število vzorcev, ki so jih zbrali sodelujoči organi za nadzor trga

Država	MSA	Zbrani vzorci	
		Ležeče zibelke	Otroške gugalnice
Avstrija	Zvezno ministrstvo za socialne zadeve, zdravje, oskrbo in varstvo potrošnikov, enota III/A/2 - varnost proizvodov	6	1
Belgija	Zvezna javna služba za gospodarstvo - Generalni direktorat za kakovost in varnost	5	5
Bolgarija	Komisija za varstvo potrošnikov	6 ¹	5
Ciper	Služba za varstvo potrošnikov	6	2
Češka	Češka trgovinska inšpekcija	5	5
Danska	Danski organ za varnostno tehnologijo	15	/
Francija	Generalni direktorat za konkurenco po-trošnikov in preprečevanje goljufij	/	6
	Generalni direktorat za carine in trošarine	/	2
Hrvaška	Državni inšpektorat	3	3
Irska	Komisija za konkurenco in varstvo potrošnikov	3	/
Islandija	Stanovanjski in gradbeni organ	6	2
Litva	Državni organ za varstvo pravic potrošnikov	2	3
Malta	Malteški organ za konkurenco in varstvo potrošnikov	3	3
Portugal	Generalni direktorat za potrošnike	8	/
Skupaj		68	37

Organi za nadzor trga so lahko izbrali svoje zelene kanale vzorčenja in zbirali izdelke tako na spletu kot v fizičnih trgovinah. Večina vzorcev (64 %) je bila zbranih v fizičnih trgovinah.

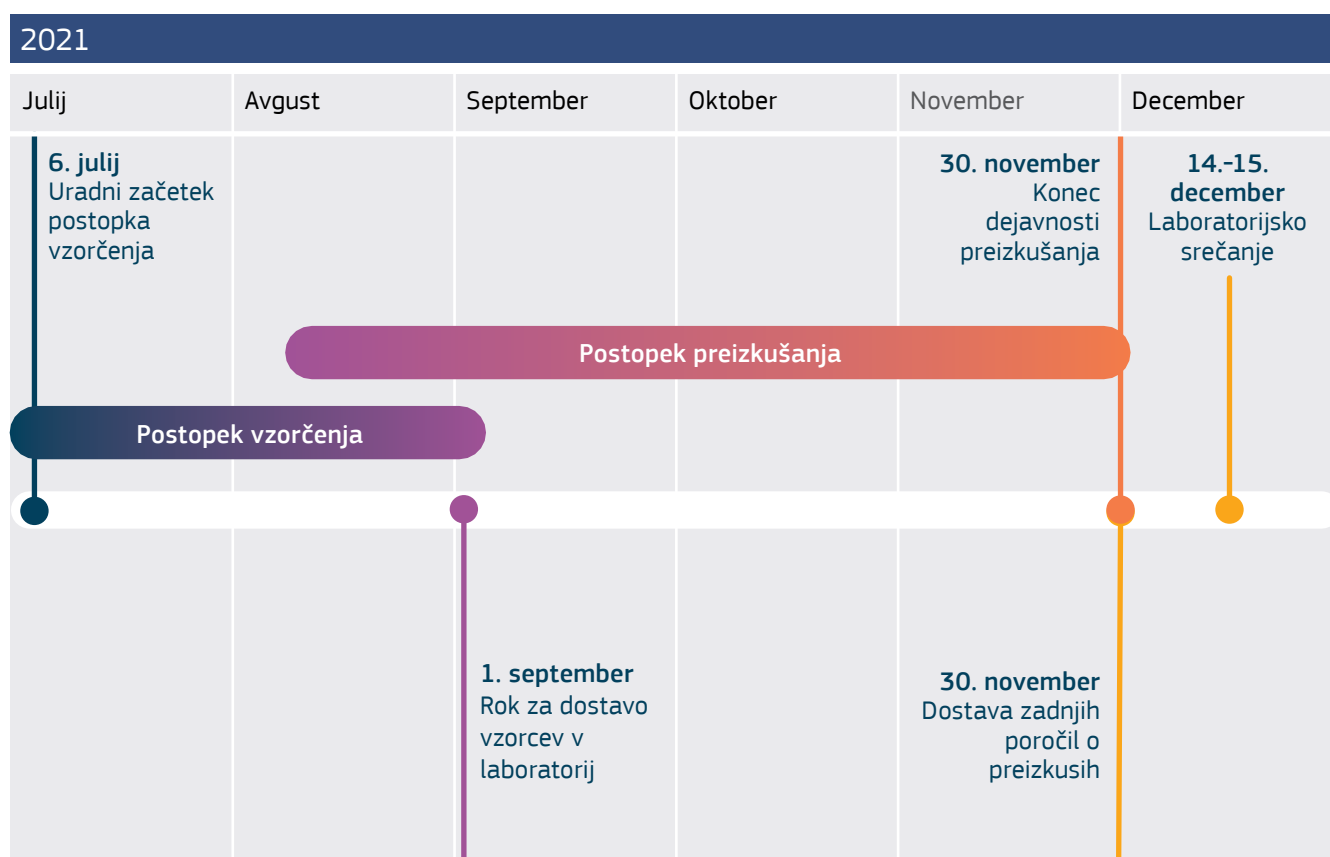
¹ En vzorec iz Bolgarije je bil registriran v kodifikacijski datoteki kot otroška gugalnica, vendar je bil hkrati preizkušen tudi kot otroška gugalnica. Zato je vštet v obeh stolpcih.

2.2 Postopek preizkušanja

Na podlagi obsežne teoretične raziskave je bilo identificiranih 22 akreditiranih laboratorijev v EU/EGP. Projektna skupina je pripravila razpisne specifikacije in pozvala identificirane laboratorije, naj predložijo svoje ponudbe. Trije laboratoriji, ki so se odzvali na povabilo projektne skupine, so organom za nadzor trga predstavili primerjalno analizo tehnične ustreznosti in finančne ponudbe. Organi za nadzor trga so izbrali laboratorij, ki je prejel najvišje točke v smislu tehnične kakovosti; ta laboratorij je imel akreditacijo in sposobnost za izvedbo vseh zahtevanih preizkusov, cene, ki jih je ponudil, pa so bile konkurenčne.

Organi za nadzor trga so imeli 2 meseca časa, da zberejo vzorce in jih pošljejo v laboratorij. Pri postopku preizkušanja ni prišlo do zamud in je bil zaključen 30. novembra. Laboratorijsko srečanje je potekalo 14. in 15. decembra 2021 (v hibridni obliki?).

Slika 1 – Časovnica postopka vzorčenja in preizkušanja



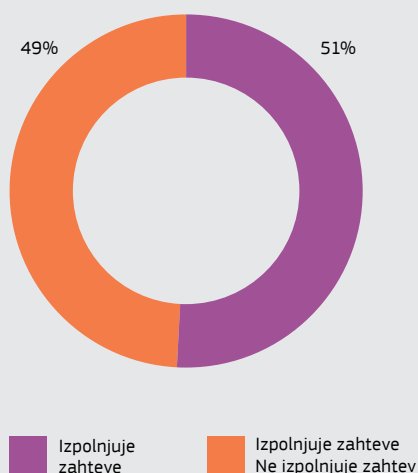
² Člani ekipe izvajalca z avdiovizualno ekipo in predstavniki Generalnega direktorata za pravosodje in potrošnike Evropske komisije (GD JUST) so se nahajali v laboratoriju, organi za nadzor trga pa so se srečanju pridružili prek platforme Zoom.

3. Rezultati preizkusov

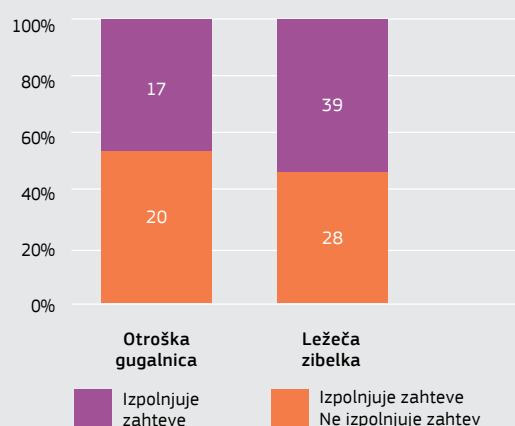
3.1 Pregled rezultatov preizkušanja in glavnih ugotovitev

Skupno je 54 od 105 vzorcev, ki jih je preizkusil laboratorij, izpolnjevalo zahteve, opredeljene v končnem načrtu preizkušanja, kot je prikazano v spodnji tabeli. Preostalih 51 vzorcev ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev.

Slika 2
Skupni rezultati preizkusov (N = 105)



Slika 3
Rezultati pregledov opozoril, oznak in navodil –
Ležeče zibelke in otroške gugalnice (N = 104)



Mehanski preizkusi so pokazali precej večje število neuspešno opravljenih preizkusov (48 %) v primerjavi s kemičnimi preizkusi (2 %). Samo dve otroški gugalnici nista izpolnjevali zahtev glede kemičnih preizkusov: ena otroška gugalnica ni izpolnjevala zahtev iz klavzule 6.2 o migraciji določenih elementov in ena otroška gugalnica ni izpolnjevala zahtev iz klavzule 6.3 o formaldehidu.

Organi za nadzor trga so opravili preverjanja opozoril, oznak in navodil v svojih nacionalnih jezikih: 46 % vzorcev ni izpolnjevalo zahtev. Veliko število opozoril in navodil je bilo odsotnih, nečitljivih ali niso bila v ustreznem jeziku.



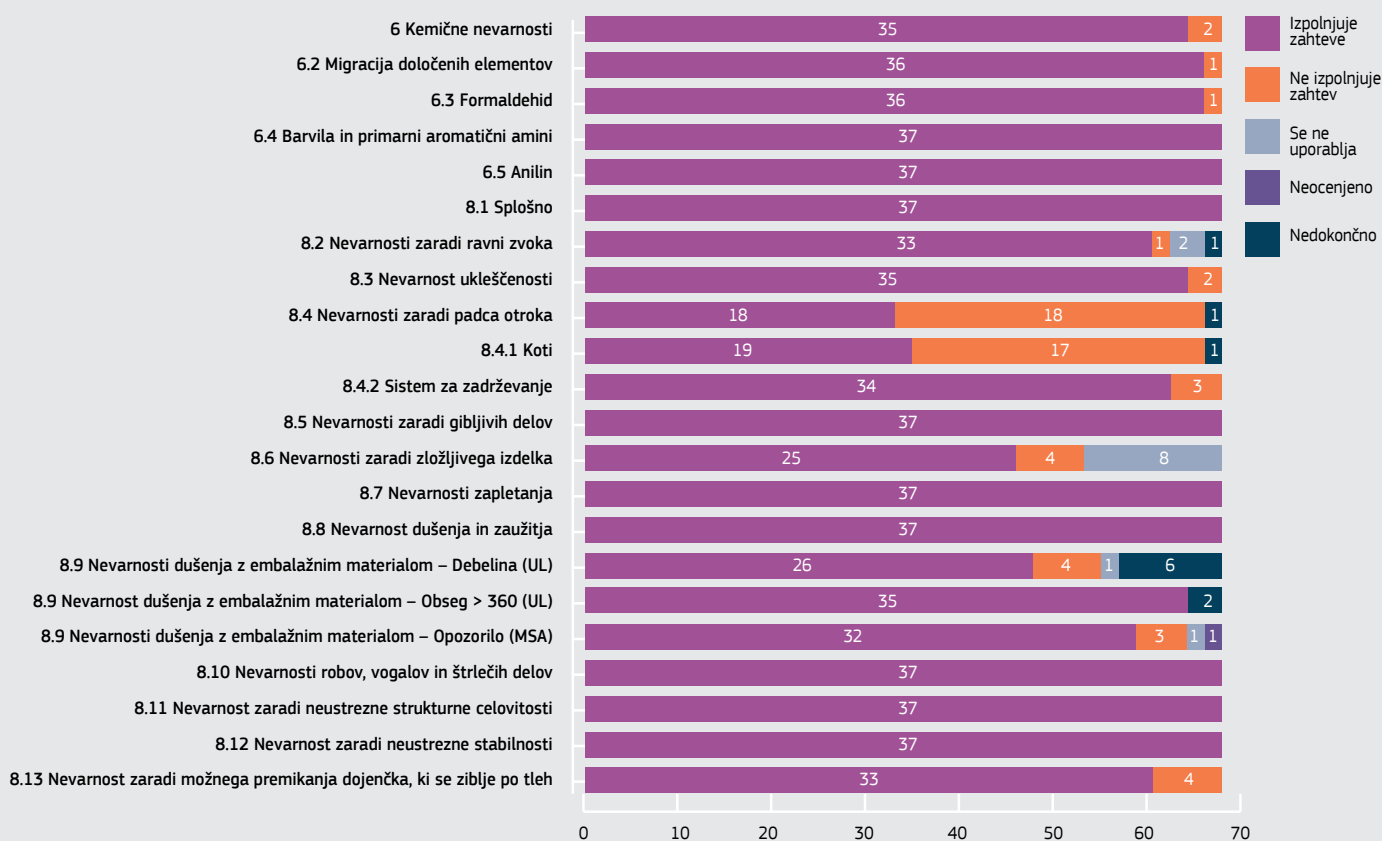
3.2 Rezultati glede na vrsto izdelka

Kategorija izdelka otroških gugalnic je pokazala precej višjo stopnjo neuspešnosti (68 %) v primerjavi s kategorijo ležečih zibelk (38 %). Rezultati preizkušanja za vsako kategorijo izdelka glede na klavzulo so prikazani v spodnjih grafih³.

Slika 4 – Rezultati preizkusov glede na klavzulo, EN 12790:2009 – Ležeče zibelke (N = 68)



Slika 5 – Rezultati preizkusov glede na klavzulo, EN 16232:2013 + A1:2018 – Otroške gugalnice (N = 37)



³ Klavzule z oznako „nedokončno“ se nanašajo na preizkuse, pri katerih so bile pokazane vrednosti, ki so preblizu mejam, ki jih določajo zadevni standardi, da bi se določilo uspešno ali neuspešno opravljanje preizkusa

3.3 Rezultati glede na maloprodajni kanal

Večina vzorcev (64 %) je bila zbrana iz fizičnih trgovin.

Pri rezultatih preizkusov na podlagi maloprodajnega kanala ni bilo izkazane nobene razlike: 54 % vzorcev, ki so bili zbrani na spletu, je izpolnjevalo vse zahteve; enako velja za 54 % vzorcev, zbranih v fizičnih trgovinah.

3.4 Zaključki o rezultatih preizkusov

V preizkušenih vzorcih so bila ugotovljena tako mehanska kot kemična tveganja. Vendar je bilo kemično tveganje bistveno manjše od mehanskega tveganja.

Mehanska tveganja

V zvezi z ležečimi zibelkami je bila najvišja stopnja neuspešnosti (16 %) povezana s klavzulo 5.10 o kotu in višini sedeža, sledila pa ji je klavzula 5.16 o drsenju (10 %). Klavzula 5.10 je povezana z ergonomijo: če je izdelek nepravilno zasnovan, lahko otrok utrdi nepopravljive poškodbe hrbtenice. Tveganja, povezana s klavzulo 5.16, so povezana s padcem ležeče zibelke (če ni na tleh) in poškodbami, ki jih to lahko povzroči dojenčku.

V zvezi z otroškimi gugalnicami je bila najvišja stopnja neuspešnosti (49 %) povezana s klavzulo 8.4 o nevarnostih zaradi padca otroka, čemur je sledila klavzula 8.4.1 o kotih (46 %) in 8.4.2 o sistemih za zadrževanje (8 %). Pojavlja se zaskrbljenost, da lahko otrok zdrsne iz otroške gugalnice in utrdi poškodbo (modrice in/ali zlome). Če pa je otroška gugalnica položena na mizo, so lahko poškodbe še hujše: če je otrok brez nadzora, je to lahko celo smrt.

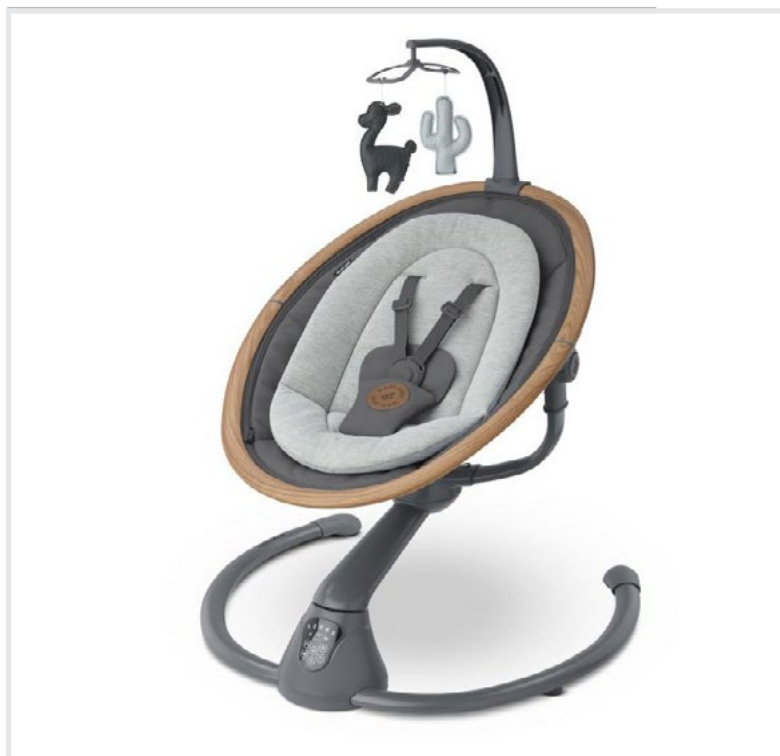
Kemična tveganja

Kemična tveganja so bila ugotovljena le v 2 % preizkušenih izdelkov za oskrbo otrok, in sicer samo pri otroških gugalnicah, medtem ko so ležeče zibelke uspešno opravile vse preizkuse, povezane s kemičnimi tveganji. Treba je omeniti, da standard, ki se uporablja za otroške gugalnice, zahteva obsežnejše kemično preizkušanje (in vključuje teste za formaldehid, barvila, primarne aromatične amine in anilin) kot standard za ležeče zibelke.

Embalaža, opozorila, oznake in navodila

Skoraj polovica vzorcev (46 %) ni izpolnjevala zahtev glede opozoril, oznak in navodil. Veliko izdelkov je bilo dobavljenih z nepopolnimi informacijami ali niso bili v pravih jezikih, nekateri pa so bili prodani brez varnostnih smernic (manjkal je npr. piktogram „Otrok nikoli ne puščajte brez nadzora“). Varnostna navodila so bistvena za varno uporabo katerega koli izdelka.

Poleg tega številni vzorci (štirje otroške gugalnice in pet ležečih zibk) niso opravili laboratorijskih preizkusov glede pakirnega materiala. Če je embalaža PVC dovolj velika, da otroku pokrije glavo in je dovolj tanka, da se prilepi za usta in nos, predstavlja resno tveganje dušenja. Če pa jo spremljajo pravilna opozorila (kot je bilo v primeru ene ležeče zibelke in ene otroške gugalnice), se to tveganje zmanjša.

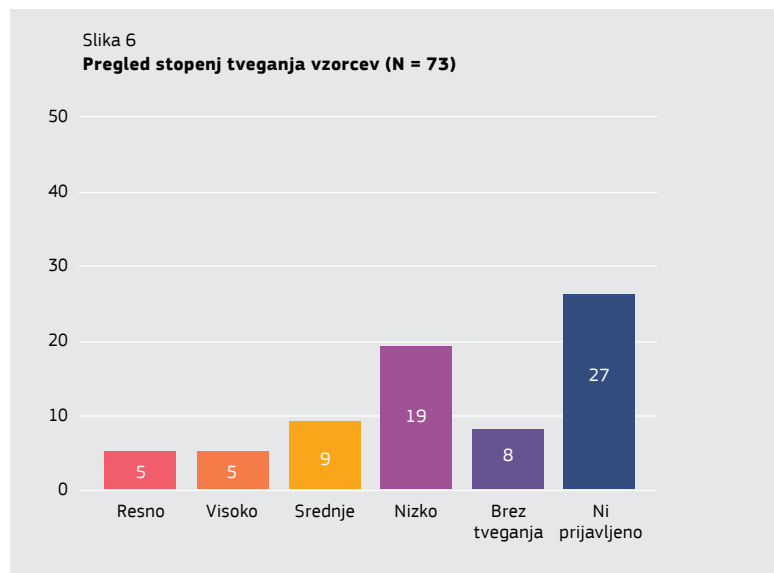


4. Ocena tveganja in ukrepi

4.1 Rezultati ocene tveganja

V skladu z GPSD⁴, mora biti izdelek varen med njegovo predvidljivo uporabo skozi celoten življenjski cikel. Zato mora pristop pri ocenjevanju tveganja temeljiti na skupnih in ponovljivih načelih ocene tveganja iz Sklepa (EU) 2019/417⁵ (smernice RAPEX). Za razvoj ocen tveganja so organi za nadzor trga uporabili orodje RAG⁶, ki ga upravlja Evropska komisija.

Slika 6 prikazuje stopnje tveganja (na podlagi ocen tveganja, ki so jih opravili organi za nadzor trga) vzorcev, ki niso izpolnjevali zahtev.

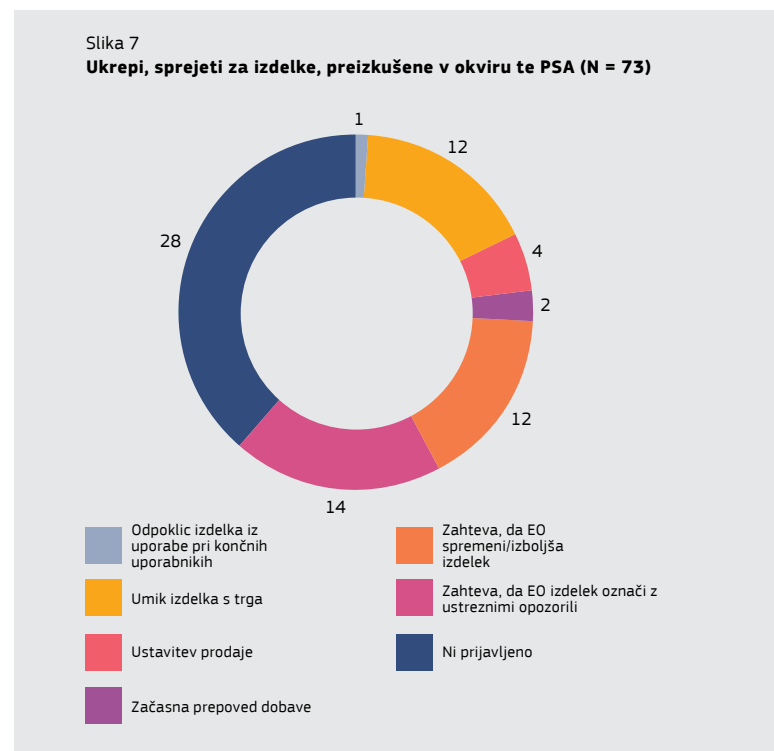


4.2 Korektivni ukrepi, sprejeti na preizkušanih izdelkih

Na podlagi rezultatov preizkusov in opravljenih ocen tveganja se organi za nadzor trga odločijo, kateri korektivni ukrep je treba sprejeti v zvezi z izdelki, ki niso v skladu z zakonodajo EU in/ali veljavnimi standardi, da bi preprečili pojav nevarnih izdelkov na enotnem trgu. Slika 7 prikazuje glavne sprejete ukrepe.

Poleg tega so organi za nadzor trga pravno zavezani, da ob odkritju resnega tveganja oddajo obvestilo v sistem Safety Gate (v skladu s členom 12.1 GPSD⁷). Smernice RAPEX⁸ priporočajo tudi izdajanje obvestil o ukrepih, sprejetih v zvezi z izdelki, ki predstavljajo manj kot resno tveganje.

Po izvedenih ukrepih, ki jih je sprožila kampanja skupnega preizkušanja, se je za 9 izdelkov izdalo obvestilo v sistemu Safety Gate, obvestila za 5 dodatnih izdelkov pa so v teku.



⁴ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/HTML/?uri=CELEX:32001L0095&from=SL>

⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=SL>

⁶ <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

⁷ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/ALL/?uri=CELEX%3A32001L0095>

⁸ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/?uri=LEGISUM%3A4390682>

5. Sklepi in priporočila

5.1 Sklepi

Skupno 49 % testiranih vzorcev ni izpolnjevalo zahtev veljavnih standardov. Kategorija izdelka otroških gugalnic je pokazala precej višjo stopnjo neuspešnosti (68 %) v primerjavi s kategorijo ležečih zibelk (38 %).

Rezultati preizkusov kažejo, da so tveganja, ki jih kažejo mehanski testi, precej resna, čeprav le majhno število proizvodov predstavlja kemična tveganja, potrebna pa so nadaljnja prizadevanja za zaščito potrošnikov EU in ustavev dajanja nevarnih izdelkov za varstvo otrok na enotni trg.

Skoraj polovica vzorcev (49 %) ni izpolnjevala zahtev glede opozoril, oznak in navodil. To je pomemben del profila tveganja katerega koli izdelka, saj staršem/vzgojiteljem zagotavljajo ključne informacije o sestavi izdelka in pravilni uporabi.

Organi za nadzor trga so na podlagi izida te PSA izdali 9 obvestil Safety Gate (5 obvestil je še v teku) in od gospodarskih subjektov zahtevali, da izdelek odpokličejo ali umaknejo s trga, kadar je bilo ocenjeno, da predstavlja resno, visoko ali srednje tveganje.



5.2 Priporočila za deležnike

Naslednja priporočila temeljijo na rezultatih postopka preizkušanja in razpravah med organi za nadzor trga med projektom.

Za potrošnike

Opozorila, oznake in navodila. Posebno pozornost posvetite opozorilom in oznakam, ki spremljajo izdelke. Ti bi morali biti na voljo v nacionalnih jezikih države prodaje.

Uporaba izdelkov. Skrbno preberite navodila za varno uporabo izdelka. Pri uporabi ležeče zibelke ali otroške gugalnice so zelo pomembni naslednji elementi:

- bodite pozorni, kako pravilno uporabljati sistem za zadrževanje, trakove in mehanizem za zaklepanje;
- otroka v ležeči zibelki ali otroški gugalnici nikoli ne pustite brez nadzora;
- teh izdelkov nikoli ne uporabljajte na dvignjenih površinah (npr. miza);
- ti izdelki niso namenjeni za dolgotrajna obdobja spanja, zato jih ne uporabljajte v ta namen.

Odpoklic in poročanje o varnostnih težavah. Zavedajte se, kje je informacije o odpoklicanih izdelkih mogoče najti in se odzovite, ko ste obveščeni o odpoklicu. Spremljajte sistem Safety Gate, ki vsebuje informacije o odpoklicanih ali prepovedanih izdelkih. O vsakem ugotovljenem varnostnem vprašanju je treba vedno poročati pristojnemu organu za nadzor trga.

Odlaganje embalaže. Bodite pozorni na plastično embalažo in jo hranite izven dosega otrok. Predstavlja tveganje za dušenje, če se ne odlaga pravilno.

Za gospodarske subjekte

Bodite pozorni na svoje obveznosti v skladu z veljavno zakonodajo. Upoštevajte vse potrebne varnostne ukrepe, da zagotovite, da so izdelki v celoti skladni z zahtevami GPSD. Standarda EN 12790 za ležeče zibelke in EN 16232 za otroške gugalnice zagotavljata zanesljive tehnične rešitve, ki jih proizvajalci lahko upoštevajo med načrtovanjem in proizvodnjo izdelka, da dokažejo svojo skladnost z obveznimi zakonskimi zahtevami. Navodila, ki so priložena izdelkom, morajo biti ustrezna, vsebovati morajo jasne slike in biti prevedena v nacionalne jezike države prodaje.

Odpoklici. Jasno komunicirajte s potrošniki o tem, kako naj registrirajo izdelke, ki jih kupijo, da bodo prejeli informacije o morebitnih ukrepih za odpoklic. Obvestila o odpoklicu naj bodo jasna in dostopna ter vedno navedite nevarnosti, ki jih predstavlja izdelek. Redno spremljajte učinek odpoklica in temu ustrezno prilagodite strategijo.

Za organizacije za standardizacijo

Kemično preizkušanje. Zahteve kemičnih testov so izpolnjevale vse ležeče zibelke, dvoje otroških gugalnic pa ne. Vendar standard EN 16232:2013 + A1:2018 o otroških gugalnicah vključuje veliko obsežnejša kemična preizkušanja (in vključuje teste za formaldehid, barvila, primarne aromatične amine in anilin) kot standard EN 12790:2009 (za ležeče zibelke). Standard EN 12790:2009 je treba spremeniti tako, da bo vključeval tudi kemične teste, predvidene v standardu EN 16232:2013.

Razlika med ležečimi zibelkami in otroškimi gugalnicami. Veljavni standardi bi morali vključevati opredelitev, ki omogoča jasno razlikovanje med obema vrstama izdelka. Več izdelkov, testiranih v okviru te dejavnosti PSA, se je jasno tržiło in prodajalo kot gugalnice, čeprav so bili izdelani na podlagi standarda ležeče zibelke. V opredelitvi, vključeni v EN 12790:2009, ni nobenega sklicevanja na gibanje izdelka niti na dejstvo, da je gibanje ustvaril otrok.

Za evropske in nacionalne organe

Ležeče zibelke in otroške gugalnice nadzorujte.

Glede na to, da skoraj polovica izdelkov, ki so bili vzorčeni in preizkušeni v okviru te dejavnosti, ni izpolnjevalo vsaj ene od zahtev, vključenih v načrte preizkušanja, je treba te kategorije izdelkov nadzorovati (izvajati preizkuse, preverjati opozorila, oznake in navodila ter biti v stiku z gospodarskimi subjekti).

Sodelujte z organizacijami za standardizacijo. Organi za nadzor trga in Evropska komisija bi morali komunicirati z ustreznimi odbori evropskih organizacij za standardizacijo, da bi izboljšali varnost teh proizvodov (in tudi uporabili rezultate preizkusov, ki jih izvajajo posamezni organi za nadzor trga ali se izvajajo med usklajenimi dejavnostmi). Spremljajte objavo novih različic ustreznih standardov. Evropski odbor za standardizacijo trenutno pripravlja EN 12790-1:2020, pri čemer se njegova objava pričakuje v drugi polovici leta 2022.

1. Kaj so projekti CASP?

Usklajeno delovanje za varnost izdelkov (CASP) organom za nadzor trga (MSA) iz držav EU/EGP omogoča sodelovanje in krepitev varnosti izdelkov, danih na enotni trg.

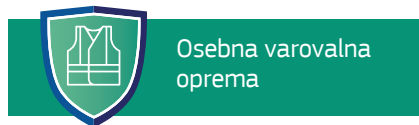
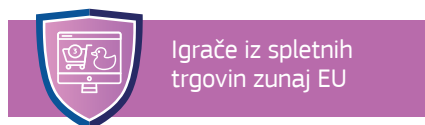
Dejavnosti, povezane s posameznimi izdelki (PSA) preizkušajo različne vrste izdelkov, ki lahko predstavljajo tveganje za potrošnike. Izdelke izberejo in zbirajo vključeni organi za nadzor trga ter se pregledajo z uporabo skupno dogovorjenega načrta preizkušanja.

Horizontalne dejavnosti (HA) zagotavljajo forum za organe za nadzor trga za izmenjavo zamisli in najboljših praks. Pod vodstvom tehničnega strokovnjaka razvijajo skupne pristope, postopke in praktična orodja za nadzor trga.

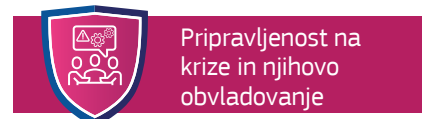
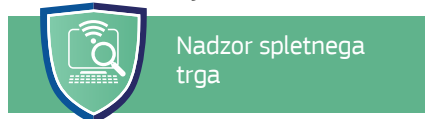
Hibridne dejavnosti olajšajo horizontalne razprave in izvajajo kampanje preizkušanja. Rezultati se uporabljajo za razvoj skupnih pristopov in metodologij.

CASP 2021 vključuje pet PSA, tri HA in eno hibridno dejavnost. Predhodno so jih izbrali sodelujoči organi za nadzor trga na posvetovanju, ki ga je organiziral GD JUST.

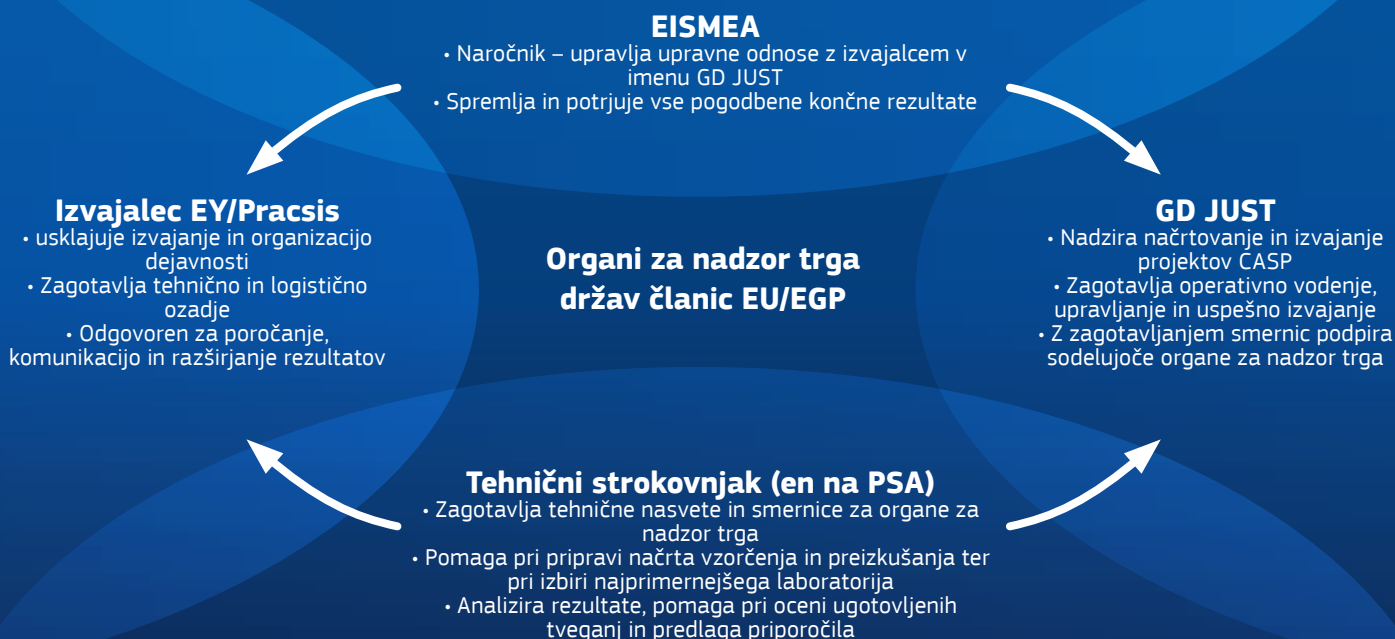
Dejavnosti, povezane s posameznimi izdelki (PSA)



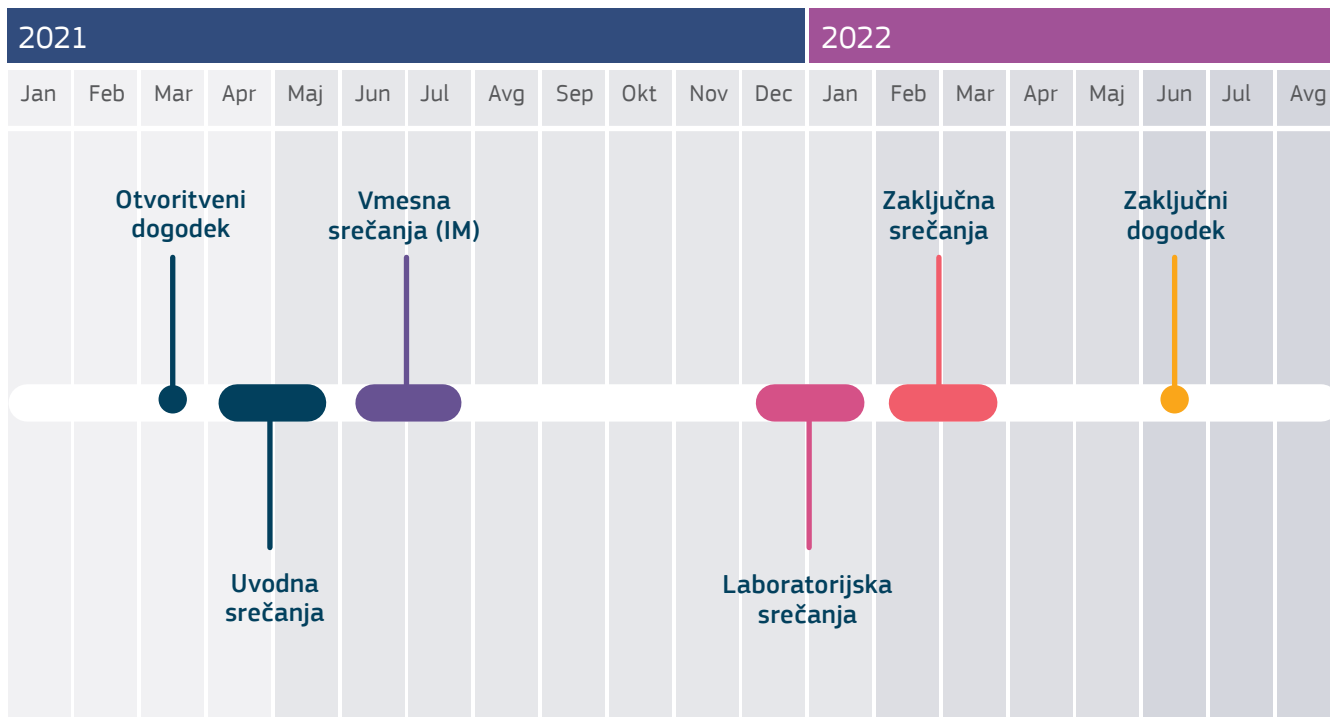
Horizontalne dejavnosti (HA)



Vloge in odgovornosti

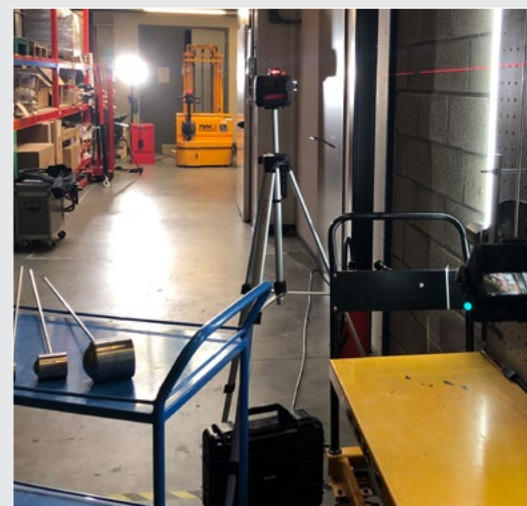


2. Delovni načrt PSA



Neprekinjena notranja komunikacija prek platforme Wiki Confluence

UVEDBA	VZORČENJE IN PREIZKUŠANJE	POROČANJE	ZUNANJE KOMUNIKACIJE
Teoretične raziskave	Laboratorijski razpisni postopek	Ocena tveganja	Razvoj kompleta komunikacijskih orodij
Pogovori o določanju obsega	Izbira laboratorija in sklenitev pogodbe	Usklajevanje ukrepov, ki jih sprejmejo organi za nadzor trga	Razvoj komunikacijskih sporočil
Osnutek načrta preizkušanja in vzorčenja	Vzorčenje in prevoz	Priprava končnih poročil	Začetek komunikacijske kampanje
Laboratorijsko kartiranje	Postopek preizkušanja in poročila o preizkusih	Odstranitev ali vračilo vzorcev organom za nadzor trga	Ocena učinka



3. Orodja in postopki PSA



EVROPSKA KOMISIJA

Directorate-General for Justice and Consumers
Directorate Consumers
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System
E-mail: JUST-RAPEX@ec.europa.eu

Evropska komisija ni odgovorna za posledice ponovne uporabe te publikacije.

© Evropska unija, 2022

Politika Evropske komisije o ponovni uporabi dokumentov se izvaja na podlagi Sklepa Komisije 2011/833/EU z dne 12. decembra 2011 o ponovni uporabi dokumentov Komisije (UL L 330, 14.12.2011, str. 39). Če ni drugače navedeno, je ponovna uporaba tega dokumenta dovoljena na podlagi licence Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). To pomeni, da je ponovna uporaba dovoljena, če je ustrezno naveden vir in so označene morebitne spremembe.

Za uporabo ali reprodukcijo elementov, ki niso v lasti Evropske unije, je morda treba za dovoljenje zaprositi neposredno imetnike pravic.

Informacije o Evropski uniji v vseh uradnih jezikih EU so na voljo na spletišču Evropa:
https://europa.eu/european-union/index_sl



Urad za publikacije
Evropske unije

Luxembourg: Urad za publikacije Evropske unije, 2022

PDF ISBN 978-92-76-51755-9 doi:10.2838/414 D5-05-22-110-SL-N