



# CASP2021

Koordinované činnosti týkajúce sa bezpečnosti výrobkov



Elektrické hračky



Záverečná  
správa

# Obsah

Obsah	2
Zoznam skratiek	2
Zhrnutie	3
<b>Časť 1</b>	
<b>1. Prehľad činnosti</b>	<b>4</b>
1.1 Zúčastnené orgány dohľadu na trhom	4
1.2 Škála výrobkov a kritériá testovania	5
1.2.1 Škála výrobkov	5
1.2.2 Kritériá testovania	5
<b>2. Odber vzoriek a testovanie</b>	<b>6</b>
2.1 Rozloženie odberu vzoriek	6
2.2 Postup testovania	7
<b>3. Výsledky testov</b>	<b>8</b>
3.1 Prehľad výsledkov testov a hlavné zistenia	8
3.2 Výsledky podľa typu testu	9
3.3 Výsledky podľa maloobchodného spôsobu predaja	10
3.4 Závěry o výsledkoch testov	10
<b>4. Hodnotenie rizík a opatrenia</b>	<b>11</b>
4.1 Výsledky hodnotenia rizík	11
4.2 Nápravné opatrenia prijaté na testovaných výrobkoch	11
<b>5. Závěry a odporúčania</b>	<b>12</b>
5.1 Závěry	12
5.2 Odporúčania pre zainteresované strany	13
<b>Časť 2</b>	
<b>1. Čo je CASP?</b>	<b>14</b>
Úlohy a oblasti zodpovednosti	14
<b>2. Pracovný plán PSA</b>	<b>15</b>
<b>3. Nástroje a postupy PSA</b>	<b>16</b>

## Zoznam skratiek

SKRATKA	OPIS
AEL	dostupný emisný limit
CASP	koordinované činnosti týkajúce sa bezpečnosti výrobkov
ČŠ	členský/-é štát/-y
EHP	Európsky hospodársky priestor
EISMEA	Výkonná agentúra pre Európsku radu pre inováciu a MSP
EN	európska norma
EÚ	Európska únia
GPSD	smernica o všeobecnej bezpečnosti výrobkov (2001/95/ES)
GR JUST	Generálne riaditeľstvo Európskej komisie pre spravodlivosť a spotrebiteľov
HS	hospodársky subjekt
LED	dióda vyžarujúca svetlo
MSA	orgán dohľadu nad trhom
nariadenie REACH	nariadenie o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (ES 1907/2006)
PSA	činnosť zameraná na určitý výrobok
RAG	usmernenia na hodnotenie rizík
RoHS2	smernica o obmedzení nebezpečných látok (2011/65/EÚ)
Safety Gate	systém EÚ na rýchlu výmenu informácií o nebezpečných nepotravinových výrobkoch
TSD	smernica o bezpečnosti hračiek (2009/48/ES)
usmernenia RAPEX	rozhodnutie (EÚ) 2019/417

# Zhrnutie

## Ciele činnosti

Projekty koordinovaných činností týkajúcich sa bezpečnosti výrobkov (CASP) umožňujú všetkým orgánom dohľadu nad trhom (MSA) z krajín Európskej únie (EÚ)/Európskeho hospodárskeho priestoru (EHP) spolupracovať pri posilňovaní bezpečnosti výrobkov uvádzaných na jednotný európsky trh. Táto činnosť bola zameraná na elektrické hračky. Vzorky výrobkov sa odoberali a testovali podľa spoločne dohodnutých kritérií v európskom laboratóriu, ktoré vybrali zúčastnené MSA.

## Škála výrobkov

1. elektrické hračky s gombíkovými článkami/inými článkami;
2. elektrické hračky na jazdenie;
3. elektrické hračky s lasermi/inými svetlami;
4. hračky na diaľkové ovládanie.

## Hlavné kritériá testovania

Do testovacieho plánu boli zahrnuté:

- výber ustanovení z európskej normy (EN) 62115:2005 + A12:2015 – Špecifikácie elektrickej bezpečnosti pre hračky, ktoré majú aspoň jednu funkciu závislú od elektriny, pričom hračkami sú akékoľvek výrobky navrhnuté alebo jasne určené, či už výlučne, alebo nie, na použitie pri hre pre deti mladšie ako 14 rokov;
- ustanovenie 5.1 o malých častiach normy EN 71-1:2014 + A1:2018 – Bezpečnosť hračiek – Mechanické a fyzikálne vlastnosti;
- obsah olova a kadmia vo výrobkoch, testovaný podľa smernice o obmedzení nebezpečných látok (2011/65/EÚ) (RoHS2);
- obsah ftalátov v mäkkých plastoch, testovaný podľa nariadenia o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (ES 1907/2006) (nariadenie REACH).

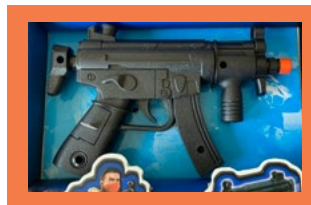
## Kľúčové odporúčania

### Pre spotrebiteľov

- Nakupujte elektrické hračky z dôveryhodných maloobchodných spôsobov predaja.
- Venujte osobitnú pozornosť varovaniam a označeniam, ktoré sú k výrobkom priložené.
- Uvedomujte si nebezpečenstvo ľahko dostupných gombíkových batérií.

### Pre hospodárske subjekty

- Na trh uvádzajte iba výrobky, ktoré spĺňajú všetky zákonné požiadavky uvedené v smernici o bezpečnosti hračiek (2009/48/ES) (TSD), príslušnej harmonizovanej norme, smernici RoHS2 a nariadení REACH.
- Venujte pozornosť úplnosti a presnosti varovaní, označení a pokynov na elektrických hračkách.
- Jasne komunikujte so spotrebiteľmi o stiahnutiach.



## Výsledky

- 130 testovaných výrobkov:
  - 58 elektrických hračiek s gombíkovými článkami/inými článkami,
  - 34 elektrických hračiek na jazdenie;
  - 24 elektrických hračiek s lasermi/inými svetlami;
  - 14 hračiek na diaľkové ovládanie.
- Celkovo 75 % vzoriek (97) splnilo požiadavky testovacieho plánu.
- Celkovo 25 % vzoriek (33) nesplnilo aspoň jednu z požiadaviek testovacieho plánu.
  - Kategórie výrobkov, kde väčšina vzoriek nespĺňala aspoň jednu požiadavku testovacieho plánu, boli hračky na diaľkové ovládanie (36 %) a elektrické hračky s gombíkovými článkami/inými článkami (33 %).

## Záver

Celkovo 25 % testovaných vzoriek nespĺňalo príslušné požiadavky.

Celkovo 43 % vzoriek testovaných na olovo a kadmium pomocou smernice RoHS2 nespĺňalo požiadavky. Je potrebné ďalšie úsilie na ochranu spotrebiteľov v EÚ a životného prostredia pred nebezpečnými elektrickými hračkami umiestňovanými na jednotnom trhu.

Z hodnotenia rizík, ktoré vykonal MSA, vyplynulo, že 21 vzoriek predstavuje závažné riziko, 6 vysoké riziko a 1 stredné riziko.

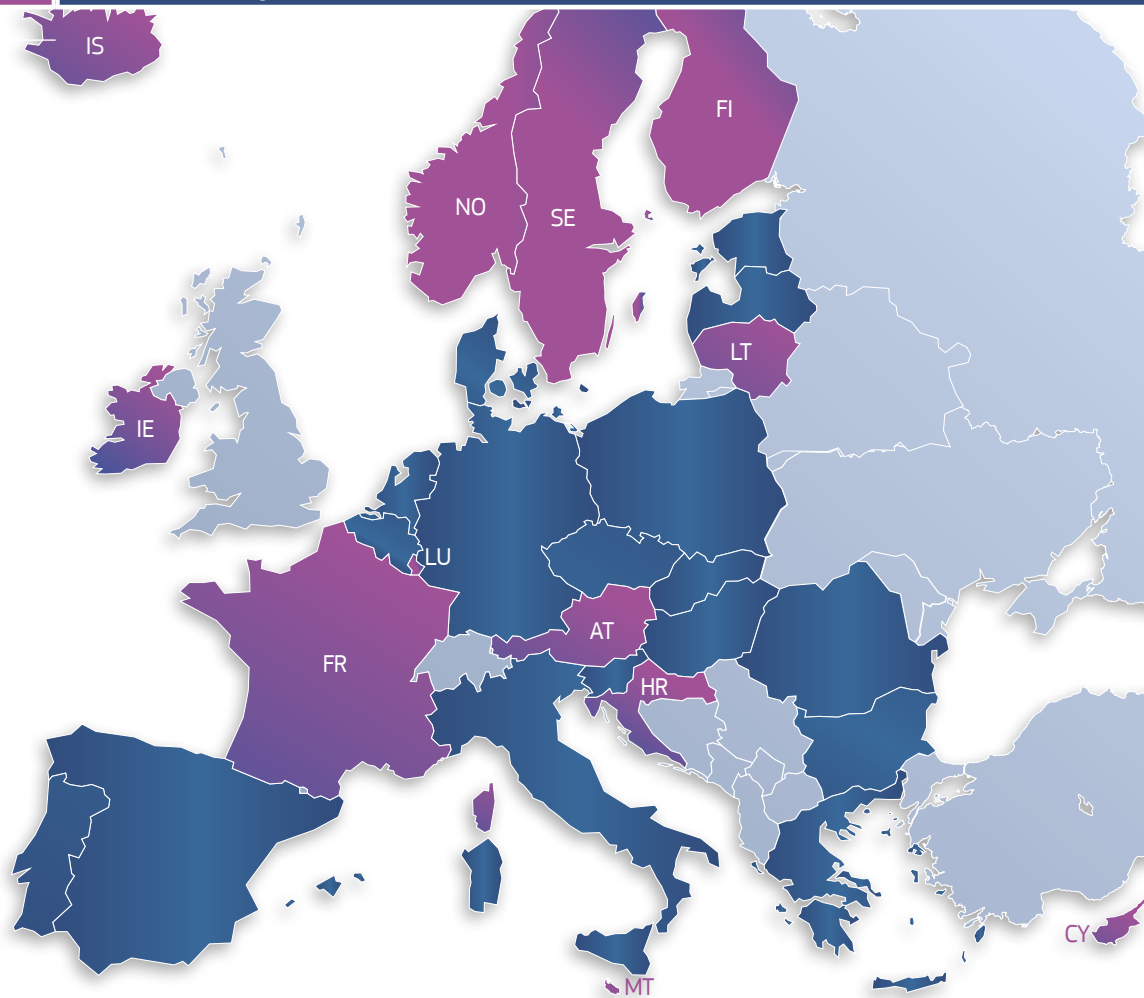
Medzi hlavnými opatreniami prijatými v súvislosti s výrobkami, ktoré nespĺňali požiadavky, bolo, že 5 výrobkov bolo stiahnutých z trhu a 26 stiahnutých z obehu.

# 1. Prehľad činnosti

## 1.1 Zúčastnené orgány dohľadu na trhom

Na činnosti zameranej na určitý výrobok (PSA), konkrétne na elektrické hračky, sa zúčastnilo celkovo 15 orgánov dohľadu z 10 členských štátov EÚ (ČŠ) a 2 krajiny EHP, ako je znázornené na obrázku nižšie.

KRAJINA	MSA
Cyprus	Úrad na ochranu spotrebiteľa
Fínsko	Fínska agentúra pre bezpečnosť a chemické látky
Francúzsko	Generálne riaditeľstvo pre spotrebiteľskú súťaž a presadzovanie v oblasti podvodov Generálne riaditeľstvo pre clá a spotrebné dane
Chorvátsko	Štátny inšpektorát
Írsko	Komisia pre hospodársku súťaž a ochranu spotrebiteľa
Island	Úrad pre bývanie a výstavbu
Litva	Štátny úrad na ochranu práv spotrebiteľov
Luxembursko	Odbor dohľadu nad trhom
Malta	Maltský úrad pre hospodársku súťaž a ochranu spotrebiteľa
Nórsko	Nórske riaditeľstvo pre civilnú ochranu
Rakúsko	Spolkové ministerstvo sociálnych vecí, zdravia, starostlivosti a ochrany spotrebiteľa Rakúska agentúra pre zdravie a bezpečnosť potravín
Švédsko	Švédsky národný úrad pre elektrickú bezpečnosť Švédska chemická agentúra





## 1.2 Škála výrobkov a kritériá testovania

### 1.2.1 Škála výrobkov

MSA stanovili rozsah činnosti pre hračky, ktoré majú aspoň jednu funkciu závislú od elektriny, pričom hračkami sú akékoľvek výrobky navrhnuté alebo jasne určené, či už výlučne, alebo nie, na použitie pri hre pre deti mladšie ako 14 rokov.

Tabuľka 1 – Škála výrobkov

<p><b>ELEKTRICKÉ HRAČKY S GOMBÍKOVÝMI ČLÁNKAMI/INÝMI ČLÁNKAMI</b></p>	<p><b>ELEKTRICKÉ HRAČKY NA JAZDENIE</b></p>	<p><b>ELEKTRICKÉ HRAČKY S LASERMI/INÝMI SVETLAMI</b></p>	<p><b>HRAČKY NA DIALKOVÉ OVLÁDANIE</b></p>
<p>Hračkárske výrobky, ktoré fungujú výlučne pomocou technológie vymeniteľných batérií.</p>	<p>Hračky navrhnuté tak, aby sa na nich vozilo dieťa, ktoré sú napájané technológiou dobíjajúcich batérií.</p>	<p>Hračky, ktoré vyžarujú buď dieťaťom spustený, alebo náhodný zdroj svetla (najmä svetelný zdroj s veľmi úzkou vlnovou dĺžkou – elektromagnetické žiarenie) na vytvorenie vizuálneho efektu.</p>	<p>Elektrické hračky, ktoré sa ovládajú na diaľku pomocou drôtového rozhrania a obsahujú dobíjacie/ nenabíjateľné batérie.</p>

### 1.2.2 Kritériá testovania

Testovací plán zahŕňal mechanické a elektrické testy pre všetky zozbierané vzorky (na základe požiadaviek EN 62115:2005 + A12:2015 a EN 71-1:2014 + A1:2018), chemické testy na olovo a kadmium podľa smernice RoHS2 (pre 63 vzoriek 6 MSA, ktoré si ich vyžiadali) a chemické testy na obsah ftalátov podľa nariadenia REACH (pre 61 vzoriek 10 MSA, ktoré si ich vyžiadali).

Okrem laboratórnych testov MSA skontrolovali aj sprievodné varovania, označenia a pokyny vo svojich národných jazykoch. Technický odborník pripravil kontrolný zoznam s hlavnými požiadavkami, aby poskytol MSA ďalšie usmernenia.



## 2. Odber vzoriek a testovanie

### 2.1 Rozloženie odberu vzoriek

Odber vzoriek sa uskutočnil na základe predbežného výberu každého z MSA v súlade so špecifikami každého trhu.

Každý MSA bol na začiatku vyzvaný, aby odobral vzorku celkovo 10 výrobkov. Celkový počet vzoriek sa však nakoniec upravil tak, aby sa prispôbil kapacite a záujmu každého MSA. MSA sa rozhodli, ako rozdelia celkový počet vzoriek, ktoré hodnotili, medzi štyri kategórie výrobkov a či budú odoberať vzorky

výrobkov zo všetkých kategórií produktov alebo nie.

Celkovo sa odobralo a otestovalo 130 vzoriek, ako je znázornené v tabuľke nižšie.

Tabuľka 2 – Počet vzoriek odobratých zúčastnenými MSA

KRAJINA	MSA	Elektrické hračky s gombíkovými článkami/ inými článkami	Elektrické hračky na jazdenie	Elektrické hračky s lasermi alebo inými svetlami	Hračky na diaľkové ovládanie	Spolu
Cyprus	Úrad na ochranu spotrebiteľa	4	3	3	/	10
Fínsko	Fínska agentúra pre bezpečnosť a chemické látky	5	4	4	/	13
Francúzsko	Generálne riaditeľstvo pre spotrebiteľskú súťaž a presadzovanie v oblasti podvodov	5	3	5	/	13
	Generálne riaditeľstvo pre clá a spotrebné dane	/	/	1	/	1
Chorvátsko	Štátny inšpektorát	5	/	3	2	10
Írsko	Komisia pre hospodársku súťaž a ochranu spotrebiteľa	4	/	/	/	4
Island	Úrad pre bývanie a výstavbu	6	2	2	/	10
Litva	Štátny úrad na ochranu práv spotrebiteľov	5	1	/	4	10
Luxembursko	Odbor dohľadu nad trhom	1	3	3	3	10
Malta	Maltský úrad pre hospodársku súťaž a ochranu spotrebiteľa	3	4	/	5	12
Nórsko	Nórske riaditeľstvo pre civilnú ochranu	4	5	/	/	9
Rakúsko	Spolkové ministerstvo sociálnych vecí, zdravia, starostlivosti a ochrany spotrebiteľa	4	3	3	/	10
	Rakúska agentúra pre zdravie a bezpečnosť potravín					
Švédsko	Švédsky národný úrad pre elektrickú bezpečnosť	/	6	/	/	6
	Švédska chemická agentúra	12	/	/	/	12
<b>Spolu</b>		<b>58</b>	<b>34</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>130</b>

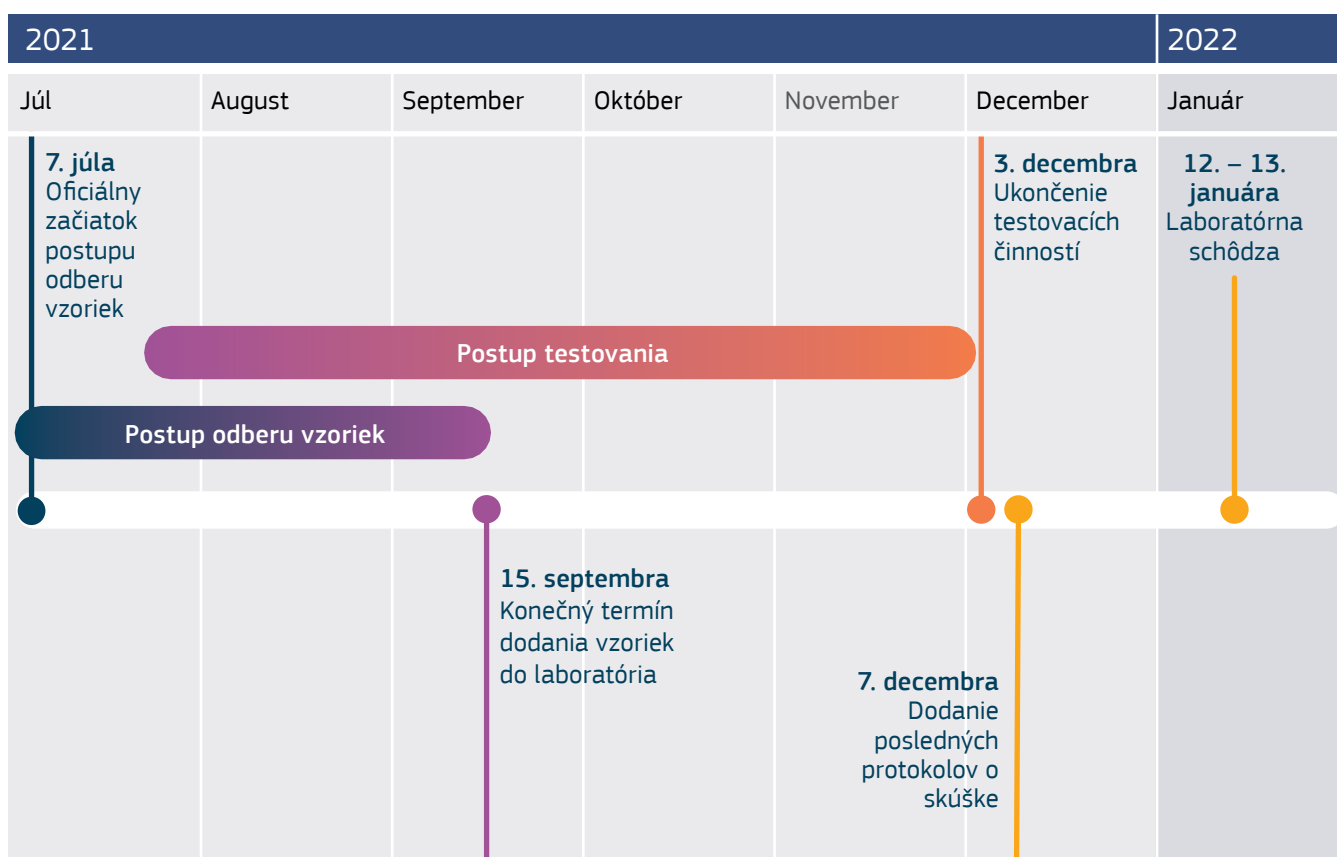
MSA si vybrali svoje preferované spôsoby odberu vzoriek a vyberali výrobky online aj z kamenných obchodov. Väčšina vzoriek (72 %) pochádzala z kamenných obchodov.

## 2.2 Postup testovania

Na základe rozsiahleho teoretického prieskumu bolo identifikovaných 73 akreditovaných laboratórií nachádzajúcich sa v EÚ/EHP. Projektový tím pripravil špecifikácie výberového konania a vyzval laboratóriá, aby predložili svoje ponuky. MSA bola predložená porovnávací analýza technickej vhodnosti a finančnej ponuky ôsmich laboratórií, ktoré reagovali na výzvu a boli akreditované na vykonávanie testov podľa všetkých vybraných noriem. MSA vybrali laboratórium na základe technickej vhodnosti a ceny (podľa zásady najlepšej hodnoty za peniaze).

MSA mali dva mesiace na to, aby zozbierali vzorky a poslali ich do laboratória. Postup testovania nemal žiadne oneskorenie a bol ukončený 3. decembra 2021. Laboratórna schôdza sa uskutočnila 12. a 13. januára (v hybridnom formáte<sup>1</sup>).

Obrázok 1 – Časová os postupu odberu vzoriek a testovania



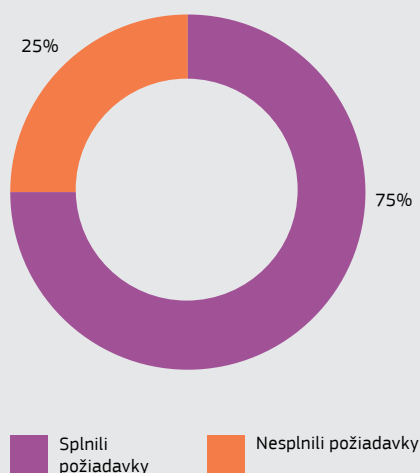
<sup>1</sup> Členovia tímu dodávateľa boli v laboratóriu s audiovizuálnym tímom; MSA a zástupcovia Generálneho riaditeľstva Európskej komisie pre spravodlivosť a spotrebiteľov (GR JUST) sa pripojili k stretnutiu prostredníctvom služby Zoom.

## 3. Výsledky testov

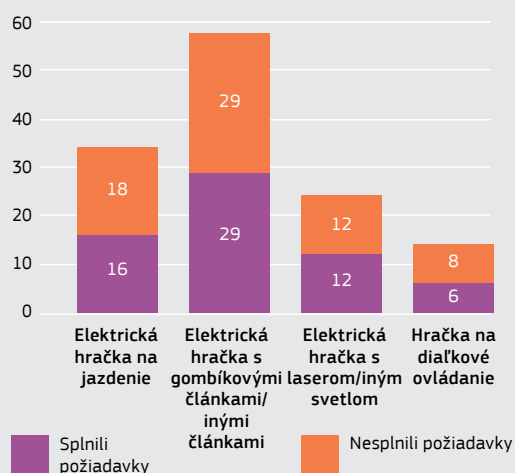
### 3.1 Prehľad výsledkov testov a hlavné zistenia

Celkovo 97 zo 130 vzoriek testovaných laboratóriom splnilo požiadavky určené v záverečnom testovacom pláne, ako je uvedené v nasledujúcom grafe. Zvyšných 33 vzoriek nespĺňalo aspoň jednu z požiadaviek<sup>2</sup>.

Obrázok 2 – Celkové výsledky testov (N=130)



Obrázok 3 – Výsledky kontrol varovaní, označení a pokynov (N=130)



Na základe výsledkov testov vykazovali hračky pre deti staršie ako 36 mesiacov mierne vyššie percento zlyhaní (26 %) v porovnaní s hračkami pre deti mladšie ako 36 mesiacov (20 %). Produktová kategória hračiek na diaľkové ovládanie predstavovala najväčší počet vzoriek, ktoré nespĺňali aspoň jednu z príslušných požiadaviek (36 %), nasledovali elektrické hračky s gombíkovými článkami/inými článkami (33 %). Čo sa

týka hračiek s gombíkovými článkami/inými článkami, miera zlyhania vzoriek určených pre deti staršie ako 36 mesiacov bola vyššia (37 %) v porovnaní s hračkami pre deti mladšie ako 36 mesiacov (16 %).

MSA vykonali kontroly varovaní, označení a pokynov vo svojich národných jazykoch: 52 % vzoriek nespĺňalo požiadavky.



<sup>2</sup> Tieto výsledky nezahŕňajú ustanovenia o varovaniach, označeníach a pokynoch (tie posúdili MSA).

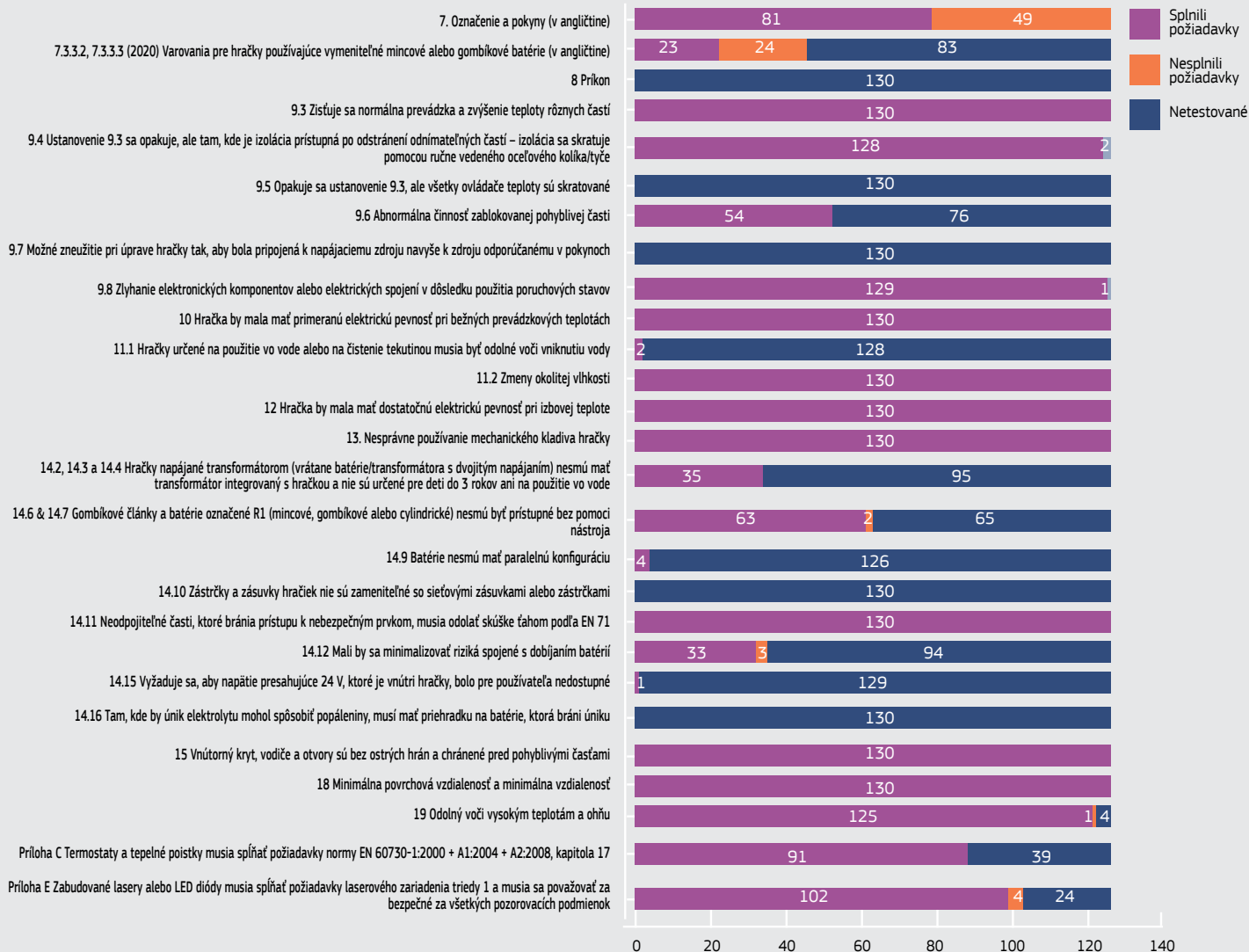


## 3.2 Výsledky podľa typu testu

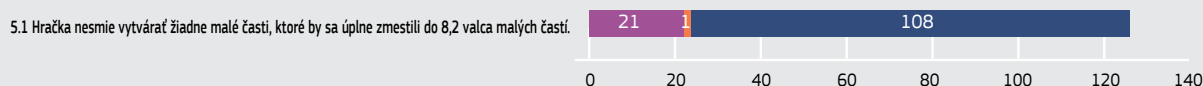
Typ testu s najväčším počtom vzoriek, ktoré nespĺňali aspoň jednu z požiadaviek, boli chemické testy na olovo a kadmium s použitím smernice RoHS2 (43 %); nasledovali chemické testy na ftaláty podľa nariadenia REACH (11 %) a elektrické/mechanické testy (8 %). Výsledky testov podľa ustanovení sú znázornené v grafoch nižšie.

### Elektrické/mechanické testy

Obrázok 4 – Výsledky testov podľa ustanovení – EN 62115:2005 + A12:2015 (N=130)

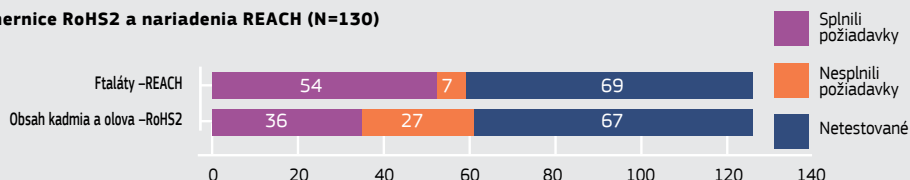


Obrázok 5 – Výsledky skúšok podľa ustanovení – EN 71-1:2014 + A1:2018 na malých častiach (N=130)



### Chemické testy

Obrázok 6 – Výsledky chemických testov podľa smernice RoHS2 a nariadenia REACH (N=130)



### 3.3 Výsledky podľa maloobchodného spôsobu predaja

Väčšina vzoriek (72 %) pochádzala z kamenných obchodov. Podstatne vyššie percento elektrických hračiek získaných online nespĺňalo aspoň jednu z príslušných požiadaviek (47 %) v porovnaní s percentom hračiek získaných v kamenných obchodoch (17 %).

### 3.4 Závery o výsledkoch testov

V testovaných vzorkách sa zistili mechanické/elektrické aj chemické riziká. Problémy chemického nesúladu však boli oveľa častejšie ako problémy mechanické/elektrické.

#### Chemické riziká

Je znepokojujúce, že 43 % vzoriek testovaných podľa smernice RoHS2 nespĺňalo príslušné požiadavky. Nadmerná prítomnosť nebezpečných látok olova a kadmia predstavuje environmentálne riziko, keď sa výrobok elektrickej hračky recykluje.

#### Mechanické/elektrické riziká

Hoci sa vyskytlo menej problémov týkajúcich sa nesúladu v súvislosti s elektrickou a mechanickou bezpečnosťou, identifikovali sa niektoré nebezpečenstvá.

- **Lahký prístup ku gombíkovým/mincovým batériám.** Tieto malé batérie sú pre deti mimoriadne nebezpečné, pretože sa môžu zachytiť v kritickej časti anatómie dieťaťa. Najmä alkalické popáleniny môžu v priebehu niekoľkých minút spôsobiť široké spektrum poranení tkaniva: eróziu sliznice, tvorbu vredov a dokonca aj hlboké popáleniny tráviacej sliznice pažeráka a žalúdka.
- **Lasery s diódami vyžarujúcimi svetlo (LED) prekračujúce povolený dostupný emisný limit (AEL).** Zabudované lasery alebo LED diódy musia spĺňať bezpečnostné požiadavky laserového zariadenia triedy 1 a byť opticky bezpečné za všetkých pozorovacích podmienok. Deti sú obzvlášť zraniteľné voči tejto forme svetelného nebezpečenstva.
- **Hračky, ktoré môže dieťa používať, keď sú zapojené do elektrickej siete.** Hranie sa s hračkou, ktorá je pripojená k elektrickej sieti, môže zvýšiť riziko poškodenia zástrčky a zásuvky a vystaviť dieťa ďalším závažným rizikám.

#### Balenie, varovania, označenia a pokyny

Viac ako polovica vzoriek (52 %) nespĺňala požiadavky na označenia a pokyny. Bezpečnostné pokyny sú nevyhnutné na bezpečné používanie a údržbu elektrických hračiek. Mnohé výrobky boli dodané s neúplnými alebo nepresnými informáciami a niektoré sa predávali bez varovaní týkajúcich sa batérií.

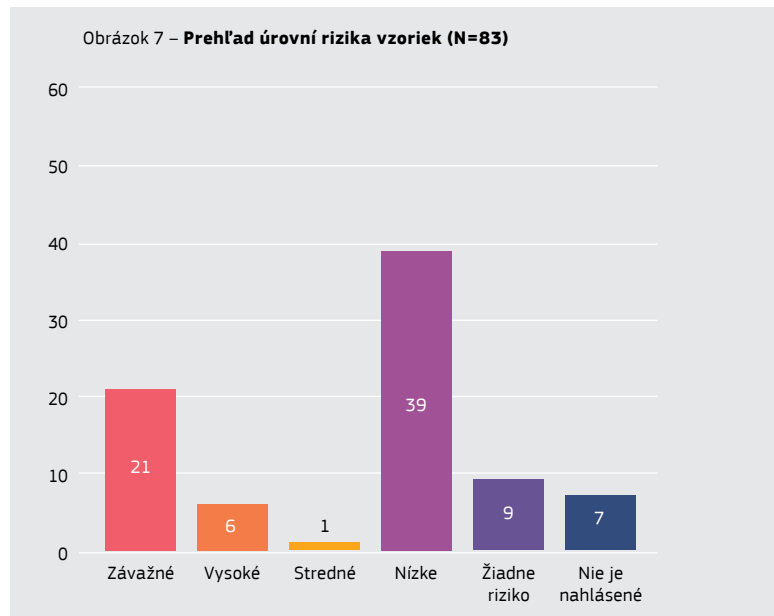


## 4. Hodnotenie rizík a opatrenia

### 4.1 Výsledky hodnotenia rizík

Podľa smernice o bezpečnosti hračiek musia hračky uvádzané na trh Únie spĺňať základné bezpečnostné požiadavky stanovené v tejto smernici. Hračky najmä nesmú ohrozovať bezpečnosť alebo zdravie používateľov tretích strán, ak sa používajú podľa určenia alebo predvídateľným spôsobom. Pri posudzovaní, či výrobok predstavuje riziko, musí prístup vychádzať z vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2019/417<sup>3</sup> (usmernenia RAPEX). Na vypracovanie hodnotenia rizík MSA použili nástroj<sup>4</sup> EK na hodnotenie rizík (RAG).

Na obrázku 7 sú znázornené úrovne rizika (na základe hodnotenia rizík vykonaného MSA) vzoriek, ktoré nespĺňajú požiadavky.

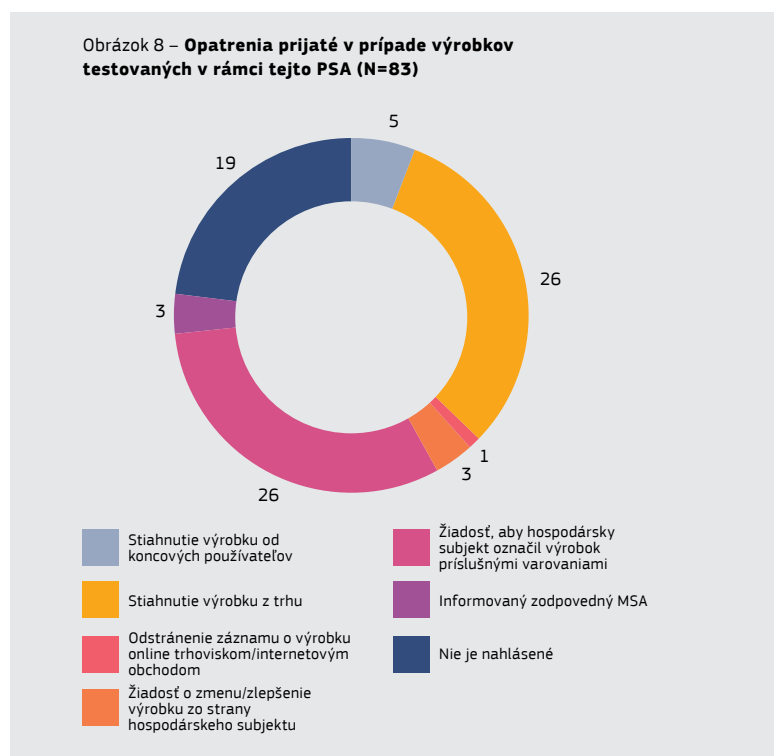


### 4.2 Nápravné opatrenia prijaté na testovaných výrobkoch

Na základe výsledkov testov a vykonaných hodnotení rizík MSA rozhodnú, ktoré nápravné opatrenie sa musí prijať v súvislosti s výrobkami, ktoré nie sú v súlade s právnymi predpismi EÚ a/alebo platnými normami, aby sa zabránilo umiestňovaniu nebezpečných výrobkov na jednotný trh. Na obrázku 8 sú znázornené hlavné prijaté opatrenia.

Okrem toho, ak sa zistí závažné riziko, MSA sú povinné predložiť oznámenie v systéme Safety Gate (podľa článku 12 ods. 1 smernice o všeobecnej bezpečnosti výrobkov<sup>5</sup>). V usmerneniach RAPEX<sup>6</sup> sa tiež odporúča predkladať oznámenia o opatreniach prijatých v súvislosti s výrobkami, ktoré predstavujú menej ako závažné riziko.

Po opatreniach, ktoré boli spustené v rámci spoločnej testovacej kampane, bolo 22 výrobkov predmetom oznámení v systéme Safety Gate a v prípade jedného výrobku sa na oznámenie čaká.



<sup>3</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=SK>

<sup>4</sup> <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

<sup>5</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/ALL/?uri=CELEX%3A32001L0095>

<sup>6</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=LEGISSUM%3A4390682>



## 5. Závěry a odporúčania

### 5.1 Závěry

Celkovo 25 % testovaných vzoriek nespĺňalo požiadavky platných noriem. Hračky na diaľkové ovládanie a elektrické hračky s gombíkovými článkami/inými článkami mali vyššie percento vzoriek, ktoré nespĺňali aspoň jednu z príslušných požiadaviek: 36 % a 33 % v uvedenom poradí.

Z výsledkov testov vyplýva, že 43 % zozbieraných vzoriek elektrických hračiek nespĺňalo požiadavky smernice RoHS2 týkajúce sa olova a kadmia. Hoci nebezpečné látky nemusia priamo ohroziť dieťa, predstavujú riziko pre životné prostredie.

Okrem toho 52 % vzoriek nespĺňalo požiadavky na varovania, označenia a pokyny.

MSA vydali 22 oznámení v systéme Safety Gate na základe výsledku tejto PSA (1 ďalšie oznámenie je v štádiu riešenia) a požiadali hospodárske subjekty, aby stiahli výrobok z trhu alebo z obehu, ak bol vyhodnotený ako výrobok predstavujúci závažné, vysoké alebo stredné riziko.



## 5.2 Odporúčania pre zainteresované strany

Nasledujúce odporúčania vychádzajú z výsledkov postupu testovania a diskusií medzi MSA počas projektu.

### Pre spotrebiteľov

**Nakupujte elektrické hračky z dôveryhodných maloobchodných spôsobov predaja.** Nakupujte svoje elektrické hračky u osvedčených a známych predajcov. Pomôžu vám vyriešiť akékoľvek problémy súvisiace s vaším nákupom. Ak nakupujete cez internet, skontrolujte si identitu predajcov a recenzie výrobkov, ktoré už predajca predal – spomínajú sa v recenziách bezpečnostné nedostatky?

**Varovania, označenia a pokyny.** Venujte osobitnú pozornosť varovaniam a označeniam, ktoré sú k výrobkom priložené. Vidíte označenie CE? Je na hračke jasne vyznačené zamýšľané vekové rozpätie jej používateľov? Je hračka označená menom/názvom a kontaktnou adresou v EÚ? Existujú nejaké varovné pokyny, ktoré by sa mali dodržiavať? Vyžaduje si hračka dozor? Môže sa elektrická hračka používať vonku alebo vo vlhkom prostredí?

**Uvedomte si nebezpečenstvo ľahko dostupných gombíkových batérií.** Uvedomte si, že mnohé detské hračky sú napájané alebo používajú gombíkové batérie, ktoré môžu spôsobiť závažné a život ohrozujúce zranenia<sup>7</sup>. Nájdite si čas na pravidelnú kontrolu stavu elektrickej hračky vášho dieťaťa. Je hračka poškodená? Má dieťa prístup k batériám?

### Pre európske a vnútroštátne orgány

**Vykonávajte dohľad nad elektrickými hračkami.** Vzhľadom na to, že 43 % výrobkov zo vzorky a testovaných v rámci tejto činnosti nespĺňalo požiadavky smernice RoHS2 a 52 % nespĺňalo požiadavky na varovania, označenia a pokyny, elektrické hračky by mali byť pod prísny dohľadom. Dodatočné testy a pravidelná kontrola varovaní, označení a pokynov môžu znížiť množstvo nebezpečných elektrických hračiek na trhu.

**Zamerajte činnosti dohľadu nad trhom na elektrické hračky predávané online.** Dynamický a voľne prístupný online trh zaznamenal nárast oportunistických hospodárskych subjektov. Podstatne vyššie percento testovaných elektrických hračiek získaných online nespĺňalo aspoň jednu z príslušných požiadaviek (47 %) v porovnaní s percentom hračiek získaných v kamenných obchodoch (17 %).

### Pre hospodárske subjekty

**Varovania, označenia a pokyny.** Venujte osobitnú pozornosť varovaniam a označeniam, ktoré sú k elektrickým hračkám priložené. Mali by byť k dispozícii v národných jazykoch krajiny predaja. Na elektrických hračkách musí byť označené: meno/názov a adresa výrobcu a dovozcu – a zodpovednej osoby v EÚ; informácie, ktoré zabezpečia, že výrobok možno identifikovať a vysledovať; a vhodné varovania a bezpečnostné informácie na bezpečné používanie hračky.

**Uvedomte si svoje povinnosti vyplývajúce z platných právnych predpisov.** Prijmite všetky potrebné opatrenia na zabezpečenie úplného súladu výrobkov s požiadavkami smernice TSD. Norma EN 62115 o bezpečnosti elektrických hračiek, RoHS2 a nariadenie REACH poskytujú spoľahlivé technické riešenia, ktorými sa výrobcovia môžu riadiť pri návrhu a výrobe výrobku, aby preukázali súlad so záväznými právnymi požiadavkami.

**Oznámte incidenty príslušnému orgánu.** Ak hračka predstavuje bezpečnostné riziko, hospodárske subjekty majú zákonnú povinnosť bezodkladne informovať príslušný vnútroštátny orgán členského štátu, v ktorom bola hračka prístupná.

**Stiahnutia od používateľa.** Jasne informujte spotrebiteľov o tom, ako dostanú informácie o možných opatreniach na stiahnutie z trhu. Oznámenia o stiahnutí výrobku z trhu musia byť jasné a prístupné a vždy musia uvádzať nebezpečenstvá, ktoré výrobok predstavuje. Pravidelne monitorujte vplyv stiahnutia z trhu a podľa toho upravujte stratégiu.

<sup>7</sup> Viac informácií: [https://consultation.acc.gov.au/product-safety/further-consultation-button-batteries-in-toys-1/supporting\\_documents/Consultation%20paper%20for%20toys%20with%20button%20batteries.pdf](https://consultation.acc.gov.au/product-safety/further-consultation-button-batteries-in-toys-1/supporting_documents/Consultation%20paper%20for%20toys%20with%20button%20batteries.pdf)



# 1. Čo je CASP?

Koordinované činnosti týkajúce sa bezpečnosti výrobkov (CASP) umožňujú orgánom dohľadu nad trhom (MSA) z krajín EÚ/EHP spolupracovať a posilňovať bezpečnosť výrobkov uvádzaných na jednotný trh.

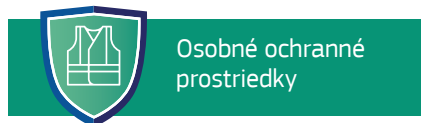
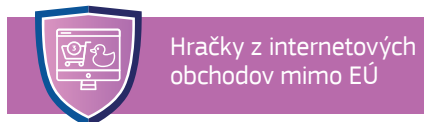
**Pri činnostiach zameraných na určitý výrobok (PSA)** sa testujú rôzne druhy výrobkov, ktoré môžu predstavovať riziko pre spotrebiteľov. Výrobky vyberajú a zhromažďujú zapojené MSA a skúmajú ich na základe spoločne dohodnutého testovacieho plánu.

**Horizontálne činnosti (HA)** poskytujú fórum pre MSA na výmenu nápadov a najlepších postupov. Pod vedením technického odborníka vyvíjajú spoločné prístupy, postupy a praktické nástroje pre dohľad nad trhom.

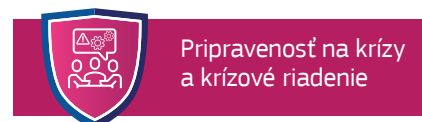
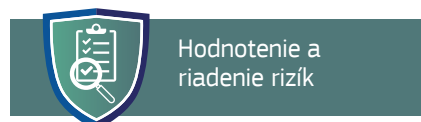
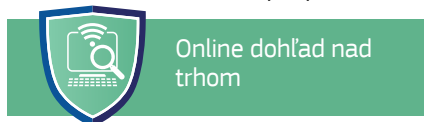
**Hybridné činnosti** uľahčujú horizontálne diskusie a uskutočňujú testovacie kampane. Výsledky sa používajú na vypracovanie spoločných prístupov a metodík.

**CASP 2021 zahŕňa päť PSA, tri HA a jednu hybridnú činnosť. Zúčastnené MSA ich vopred vybrali prostredníctvom konzultácie, ktorú zorganizovalo GR JUST.**

## Činnosti zamerané na určitý výrobok (PSA)



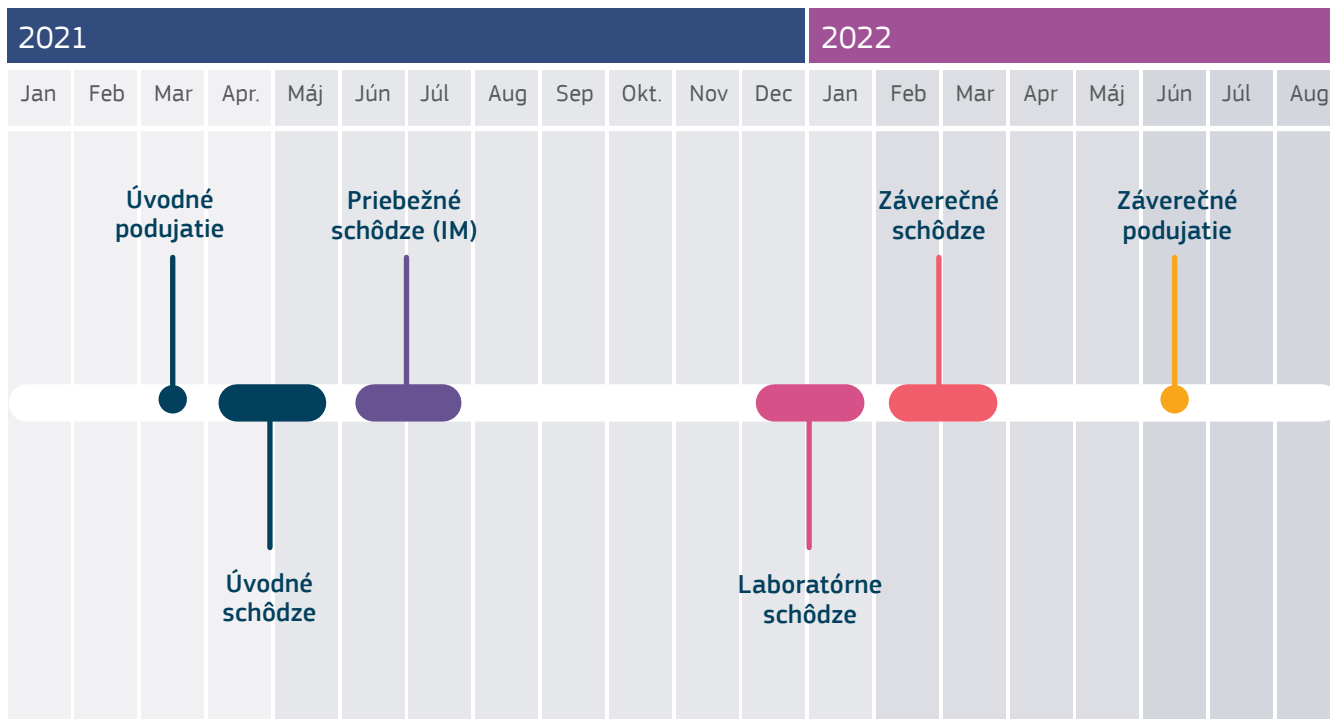
## Horizontálne činnosti (HA)



## Úlohy a oblasti zodpovednosti

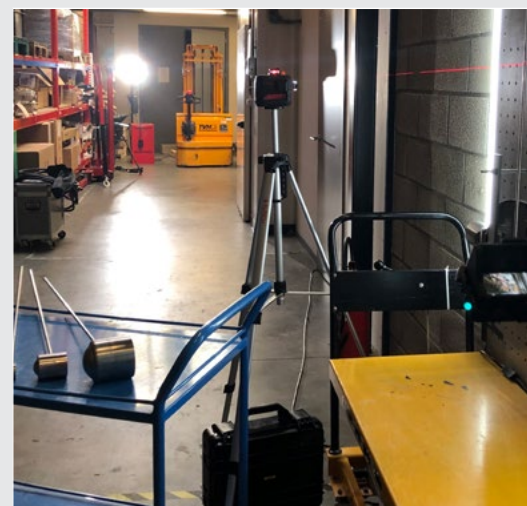


## 2. Pracovný plán PSA



### Nepretržitá interná komunikácia prostredníctvom platformy Wiki Confluence

ZAČIATOK	ODBER VZORIEK A TESTOVANIE	PODÁVANIE SPRÁV	EXTERNÁ KOMUNIKÁCIA
Teoretický prieskum	Výberové konanie na laboratórium	Hodnotenie rizik	Vypracovanie súboru komunikačných nástrojov
Rozhovory na určenie škály	Výber laboratória a uzatváranie zmlúv	Koordinácia opatrení prijatých MSA	Vývoj komunikačných posolstiev
Návrh plánu testovania a odberu vzoriek	Odber vzoriek a preprava	Vypracovanie záverečných správ	Spustenie komunikačnej kampane
Mapovanie laboratórií	Postup testovania a protokoly o skúške	Likvidácia alebo vrátenie vzoriek MSA	Posúdenie vplyvu



# 3. Nástroje a postupy PSA



## EURÓPSKA KOMISIA

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

Európska komisia nezodpovedá za akékoľvek následky opakovaného použitia tejto publikácie.

### © Európska únia, 2022

Politika v oblasti opakovaného použitia dokumentov Európskej komisie sa vykonáva rozhodnutím Komisie 2011/833/EÚ z 12. decembra 2011 o opakovanom použití dokumentov Komisie (Ú. v. EÚ L 330, 14.12.2011, s. 39).

Ak nie je uvedené inak, opakované použitie tohto dokumentu je povolené v zmysle medzinárodnej licencie Creative Commons Attribution 4.0 (CC BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). To znamená, že opakované použitie je povolené za predpokladu, že sa riadne uvedie zdroj a akékoľvek zmeny.

Akékoľvek použitie alebo reprodukcia prvkov, ktoré nie sú vo vlastníctve Európskej únie, môžu byť podmienené získaním súhlasu príslušných nositeľov práv.

Informácie o Európskej únii sú dostupné vo všetkých úradných jazykoch Európskej únie na webovej stránke Európa:  
[https://europa.eu/european-union/index\\_sk](https://europa.eu/european-union/index_sk)



Úrad pre vydávanie publikácií  
Európskej únie

Luxemburg: Úrad pre vydávanie publikácií Európskej únie, 2022  
PDF ISBN 978-92-76-51876-1 doi:10.2838/964889 DS-01-22-323-SK-N