



MINISTERSTVO

ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

# Koncepcia vodnej politiky

## do roku 2030 s výhľadom do roku 2050

Danka Thalmeinerová  
odbor strategického vodného plánovania  
MŽP SR  
október 2022

# Východiská – programové vyhlásenie vlády SR

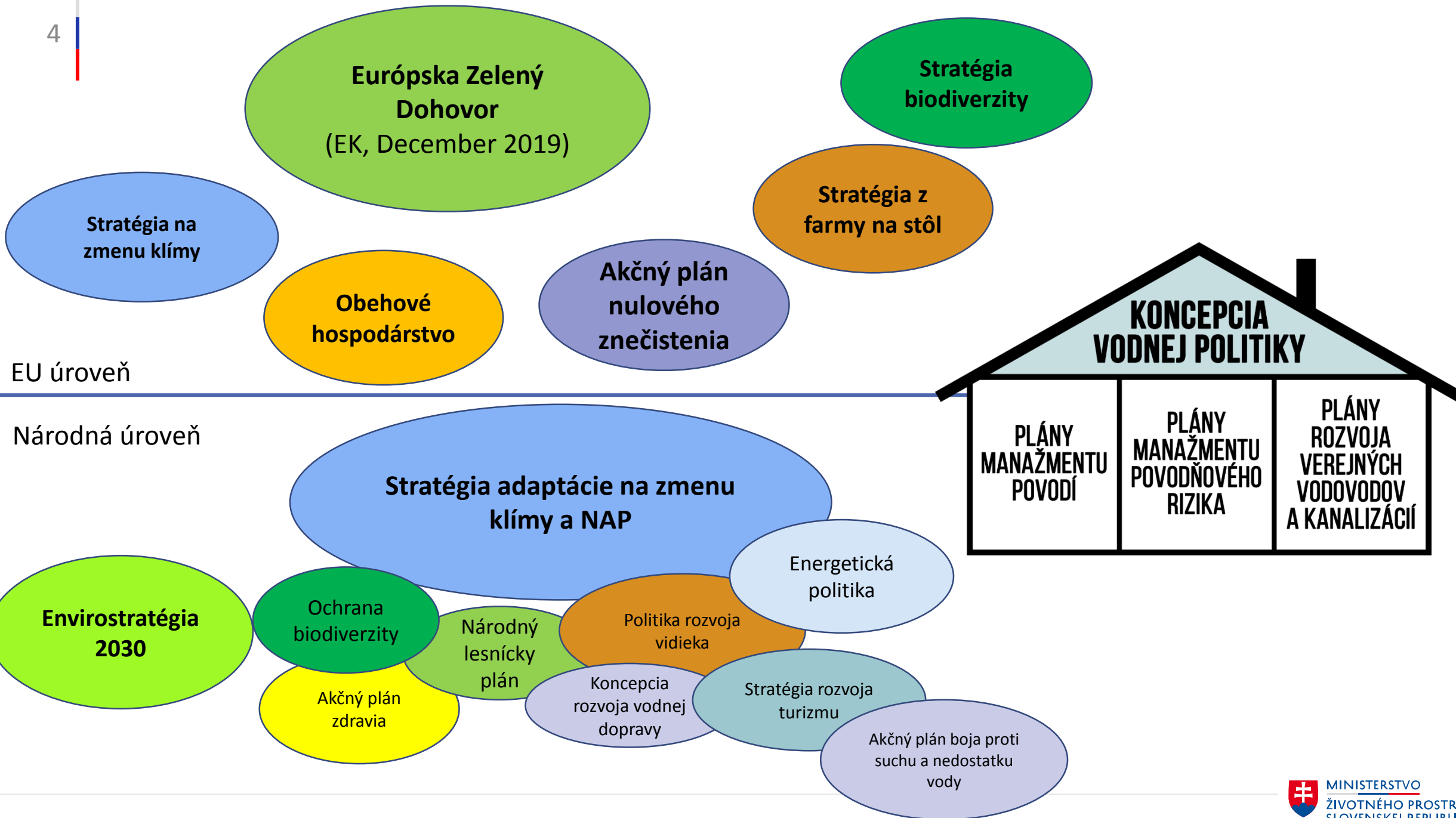
Uznesenie vlády SR č. 239/2020 (č. 228/2021)

- Vláda SR navrhne takú **vodnú politiku**, aby sa zabezpečilo postupné obnovenie poškodených vodných útvarov, zastavilo znečisťovanie vôd, pokles množstva podzemných vôd a zabezpečil sa dostatok pitnej vody v regiónoch.
- Vláda SR sa zameria na ochranu a obnovu prirodzených záplavových území, mokradí, malých vodných nádrží a rybníkov, ochranu prirodzených, voľne tečúcich úsekov vodných tokov a revitalizáciu regulovaných úsekov tokov všade tam, kde je to možné, najmä v extraviláne.

# Vodná politika

- Participatívny proces (december 2020 – október 2021)
- Akcelerácia plnenia záväzkov rámcovej smernice o vode
- Zmena klímy a degradácia na vode závislých ekosystémov

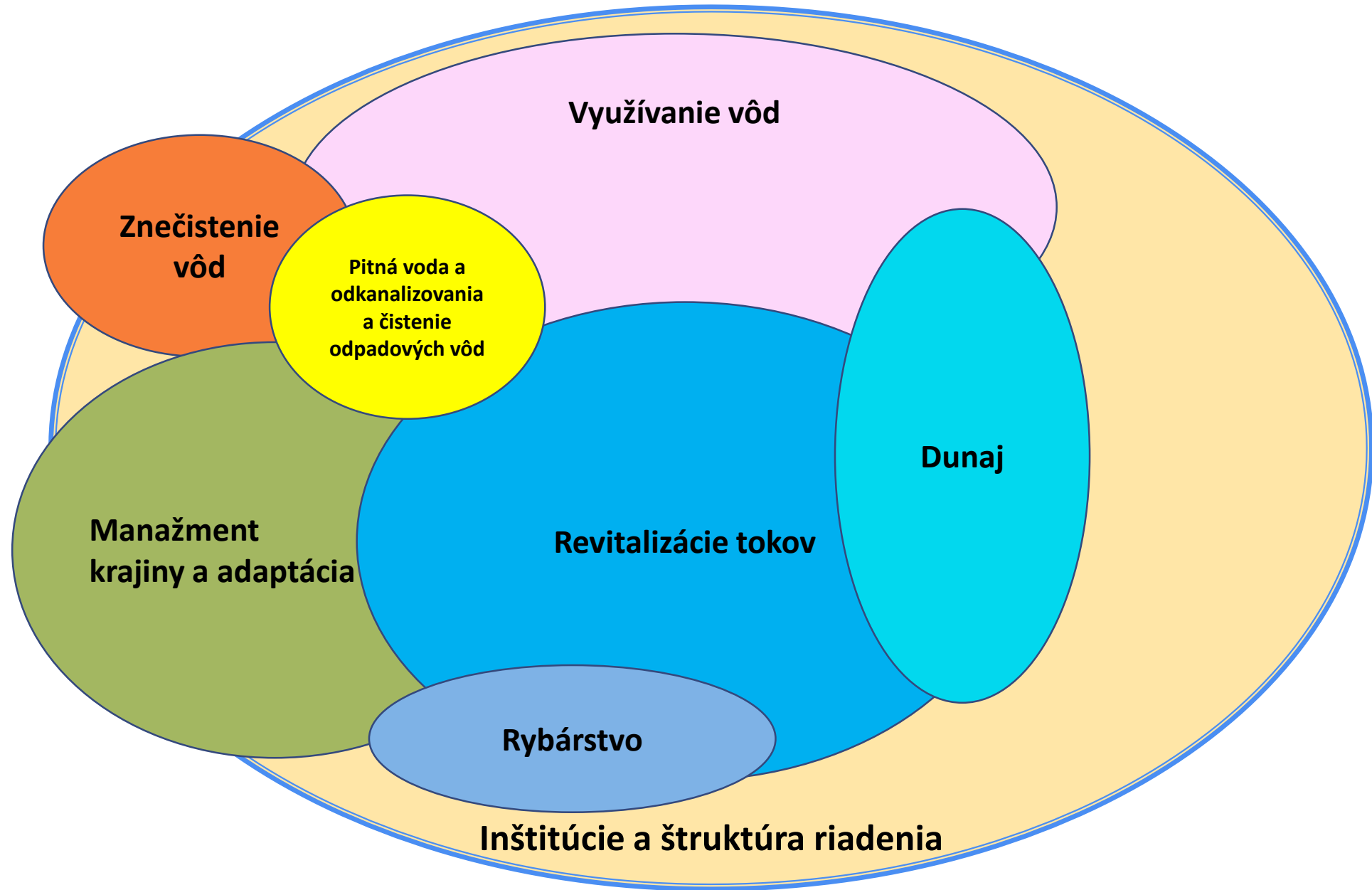


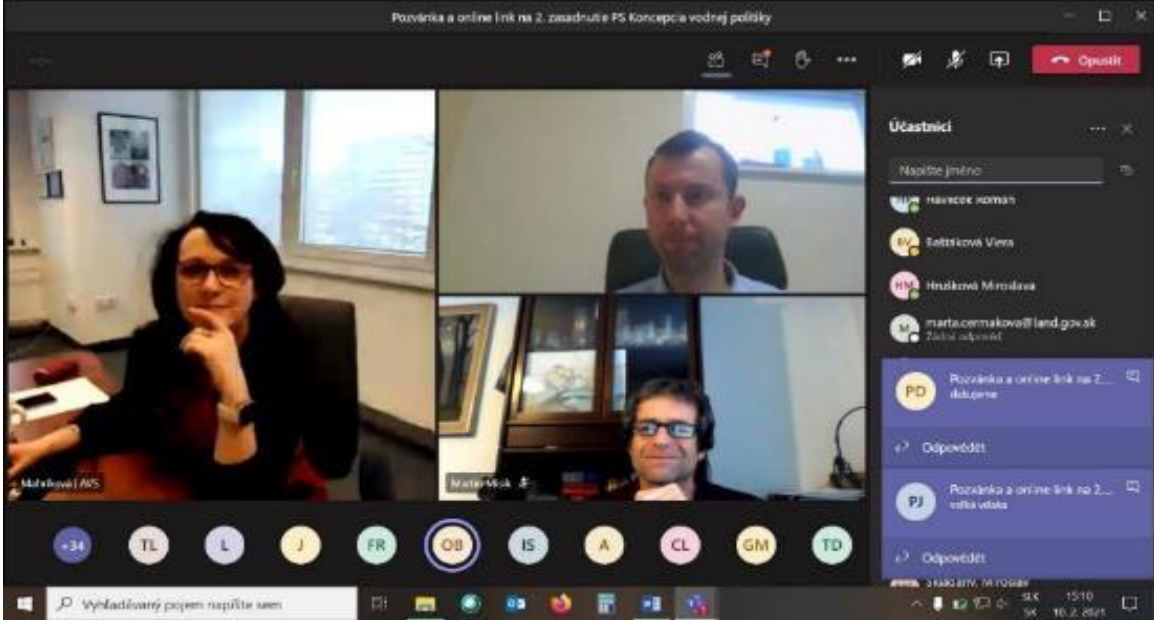


# Kto

Pracovná skupina

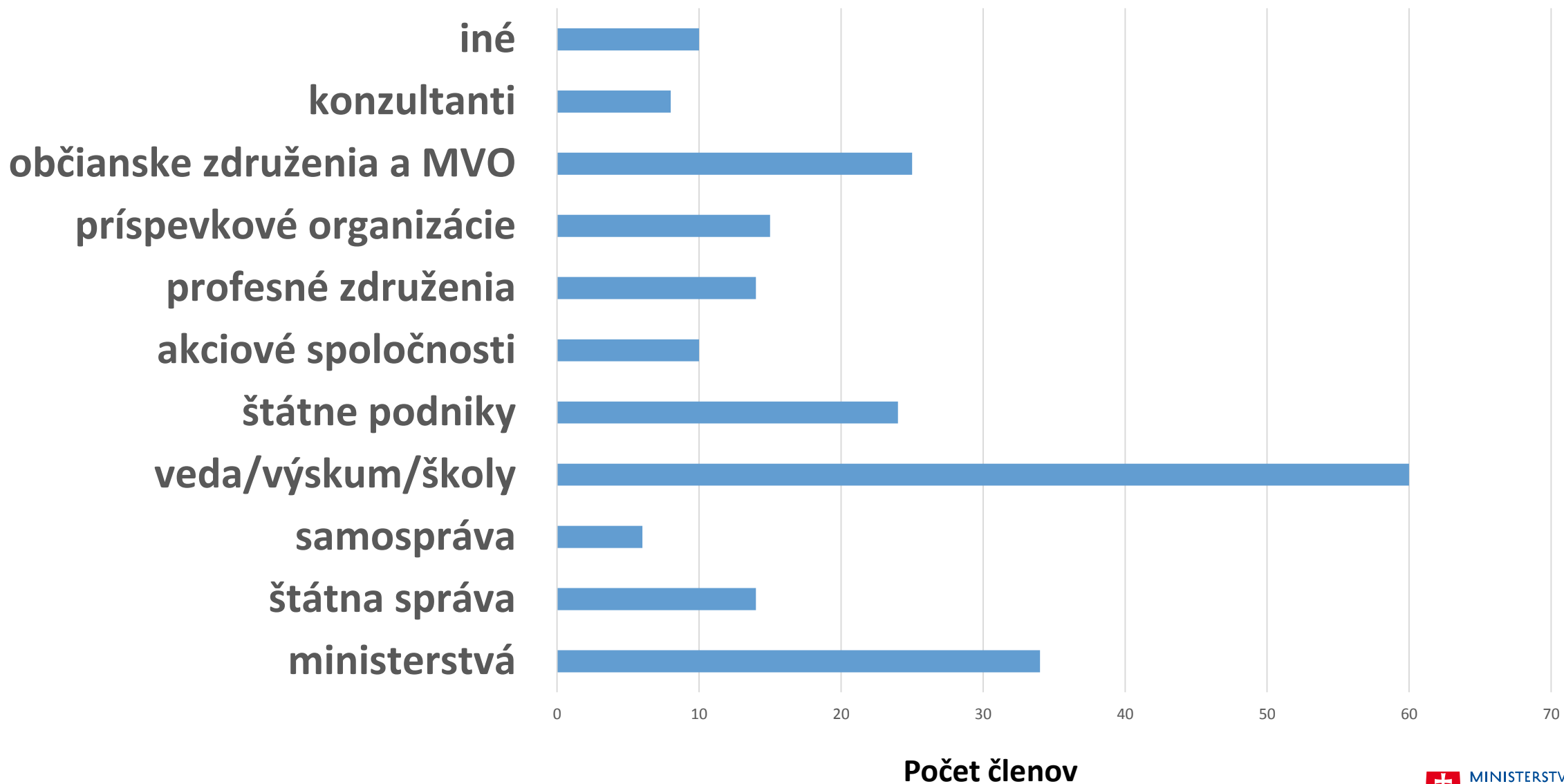
Riadiaci výbor





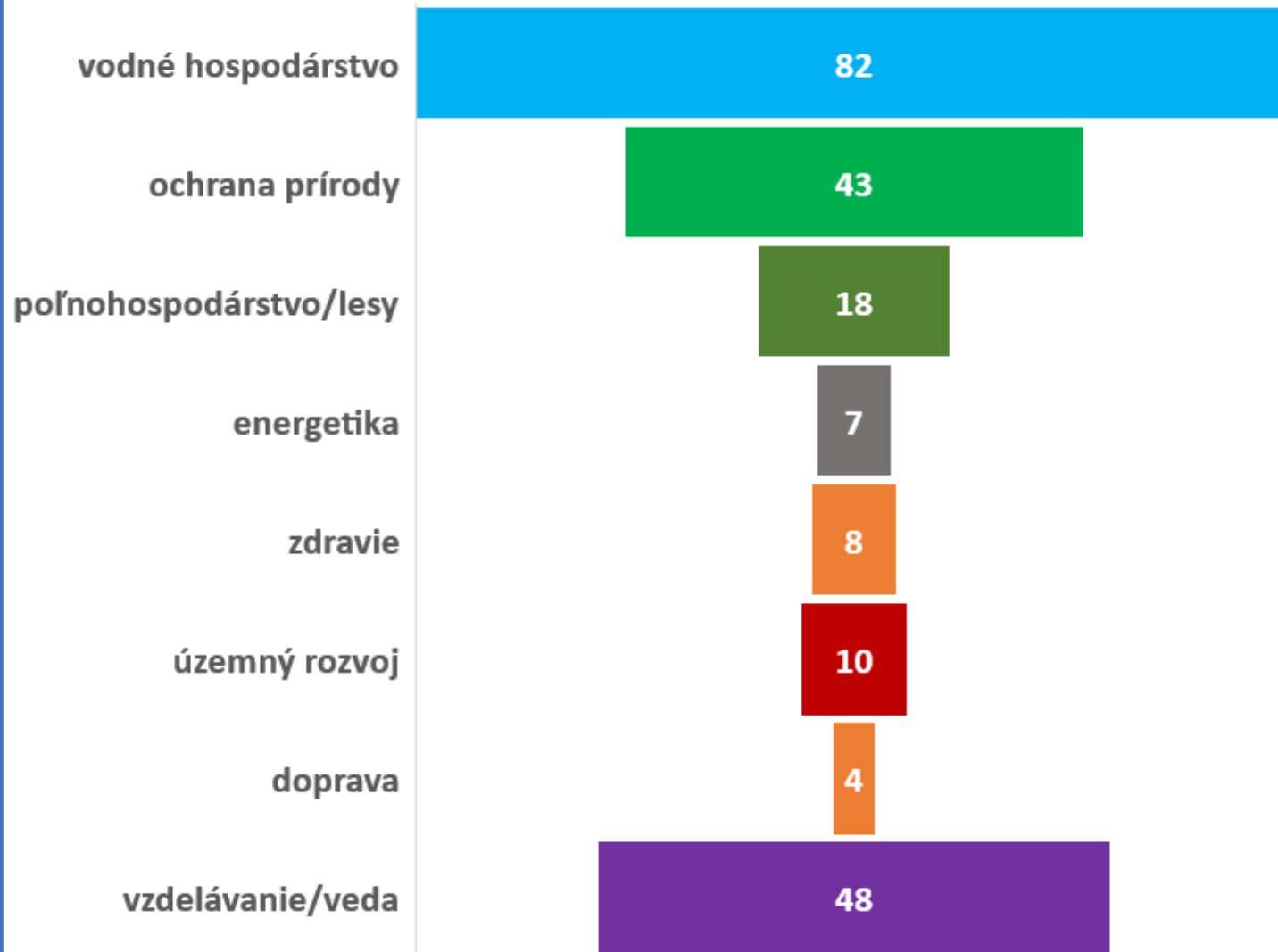
Viac ako 200 expertov.....

## Členovia expertných skupín podľa pracovísk



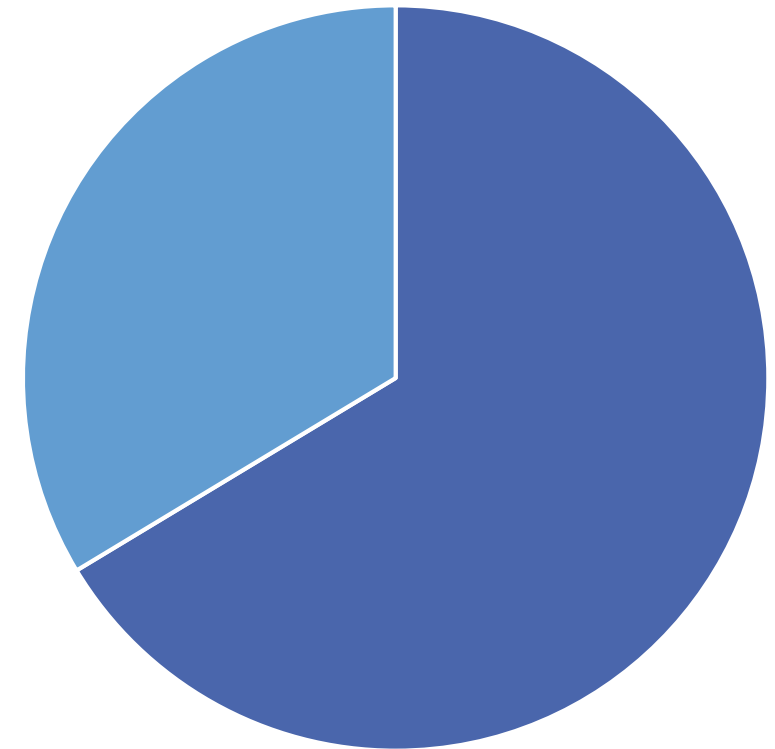


### Členovia ES podľa odvetvia pôsobnosti



Počet členov

### zastúpenie v ES



muži ženy



# Štruktúra koncepcie vodnej politiky

1. Východiská a súčasné podmienky vodnej politiky
2. Zásady a princípy vodnej politiky
3. Kľúčové oblasti, ciele a opatrenia vodnej politiky
4. Vykonávanie koncepcie
5. Zoznam súvisiacich strategických dokumentov

## Prílohy

- **Vstupná správa**
- **Analýza problémov**
- **Dunaj – prípadová štúdia**



# <https://www.minzp.sk/voda/koncepcne-dokumenty/>

- Rybárstvo
- Správy o vodnom hospodárstve
- Dunajská stratégia
- Medzinárodná komisia pre ochranu Dunaja (ICPDR)
- Sústava vodných diel Gabčíkovo - Nagymaros
- Ovzdušie
- Geológia
- Odpady a obaly
- Ochrana prírody, biodiverzity a krajiny
- Integrovaná prevencia znečisťovania
- Riziká a biologická bezpečnosť
- Enviromentálne záťaž
- Krízové riadenie
- Posudzovanie vplyvov EIA
- Osveta a výchova
- Environmentálna terminológia

- [Prezentácia Vstupná správa \(PDF 1MB\)](#)
    - [Prezentácia Ciele a Opatrenia \(PDF 1MB\)](#)
  - [Zápis zo štvrtého zasadnutia Pracovnej skupiny 25.08.2021 \(PDF 0,5 MB\)](#)
    - [Prezentácia - Desatoro pre vodu \(PDF 1,5 MB\)](#)
    - [Participatívny proces - Konceptia \(PDF 1,5 MB\)](#)
  - [Zápis z piateho zasadnutia pracovnej skupiny 21.9.2021](#)
    - [Prezentácia - Vyhodnotenie dotazníka](#)
    - [Prezentácia - Prípadová štúdia Dunaj](#)
  - [Správa o hodnotení strategického dokumentu Konceptia vodnej politiky Slovenska je zverejnená na web stránke enviroportál.sk. Pripomienky k Správe o hodnotení je možné podávať elektronicky do 12.12.2021 na adresu danka.thalmeinerova@enviro.gov.sk](#)
  - Verejné prerokovanie – Konceptia vodnej politiky (kliknutím sem sa pripojíte) - dňa **7. decembra 2021** v čase 13:00 – 15:30 - [Program tu](#)
  - [záznam z verejného prerokovania 7.12.2021 \(PDF 0,2MB\)](#)
- Vláda SR schválila Konceptiu vodnej politiky uznesením č. 372/2022 dňa 1.6.2022
- [Konceptia vodnej politiky do roku 2030 \(PDF, 1MB\)](#)
  - [Prípadová štúdia Dunaj \(PDF, 1MB\)](#)



iky.html

© MŽP SR | vyhlásenie o prístupnosti webu a správca | ochrana osobných údajov GDPR



# Desať oblastí intervencie

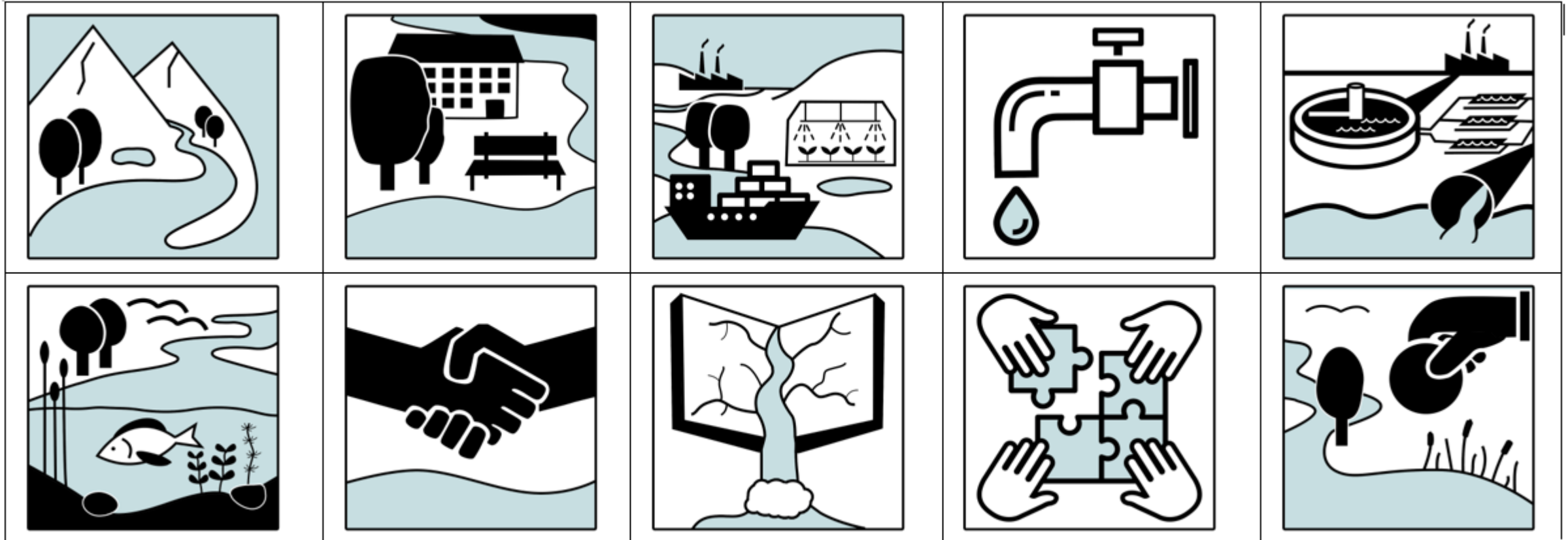
## Desatoro pre vodu

- 1. Voda v krajine**
- 2. Voda v sídlach – mestá a obce múdro hospodáriace s vodou**
- 3. Udržateľné využívanie vôd**
4. Voda pre všetkých obyvateľov
5. Čisté vody
6. Živé rieky
7. Dunaj – náš a európsky veľtok
8. Rozumieť vode
9. Zodpovedné a informované rozhodovanie o vode
10. Voda ako strategická investícia – efektívne financovanie



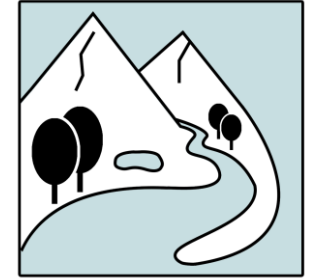
# Koncepcia vodnej politiky

## Desatoro pre vodu



## Voda v krajine

Odolná krajina schopná zadržiavať vodu a zmierňovať negatívne dôsledky zmeny klímy, vytvárať zdroje vody požadovanej kvality pre udržateľnú spotrebu.



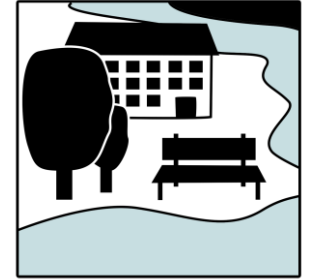
- Ochrana inundačných území a oblastí ohrozených povodňami pred ďalšou zástavbou a nevhodnými aktivitami
- Účinná ochrana pred povodňami
- Krajina schopná zadržiavať vodu a zmierňovať dôsledky zmeny klímy

Konkrétne ukazovatele plnenia:

- Plocha, na ktorej budú realizované vodozádržné opatrenia na spomalenie povrchového odtoku vody z krajiny
- Plocha území určených na prirodzenú transformáciu povodní, kde sa môže voda rozlíať bez ohrozenia a rizika
- Klesajúci počet obyvateľov ohrozených povodňami

## Voda v sídlach – mestá a obce múdro hospodáriace s vodou

Rozumne spravované mestá a obce, v ktorých je voda integrálnou súčasťou sídiel, v prospech obyvateľov aj životného prostredia.



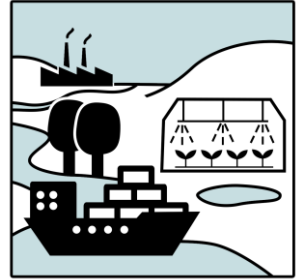
- Nový prístup k hospodáreniu so zrážkovou vodou v urbanizovanom území
- Urbanizovaná krajina ako špongia (Sponge city / Ville perméable / Stadtschwamm)
- Ochrana majetku, zdravia a životov ľudí pred povodňami v aglomeráciách

Konkrétne ukazovatele plnenia:

- Počet samospráv so spracovaným dokumentom riešiacim hospodárenie so zrážkovou vodou
- Plocha intravilánu miest a obcí, z ktorých sú zrážkové vody zadržované alebo opätovne využívané

## Udržateľné využívanie vôd

Spoločnosť prispôbuje svoje nároky a odbery vôd reálnym možnostiam a potenciálu územia, so zohľadnením očakávaných dopadov zmeny klímy.

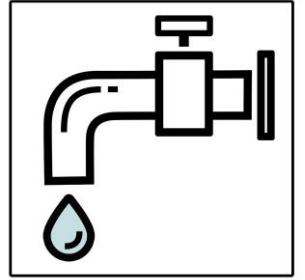


- Udržateľné a efektívne využívanie podzemných a povrchových vôd bez ohrozenia ich množstva a kvality
- Funkčný krízový manažment pre obdobie sucha a nedostatku vody
- Využívanie hydroenergetického potenciálu vodných tokov s minimálnym negatívnym dopadom na ekologický stav vodných útvarov a na vode závislých biotopov
- Priaznivé podmienky pre plavbu bez poškodzovania vodných útvarov, vodných a na vode závislých ekosystémov
- Dostatok vody pre závlahy a poľnohospodárstvo
- Priaznivé podmienky pre rozvoj rybárstva
- Využívanie geotermálnych vôd

Konkrétne ukazovatele plnenia:

- Počet útvarov podzemnej vody v dobrom kvantitatívnom stave
- Počet útvarov povrchovej vody v minimálne dobrom ekologickom stave/potenciál (hydrologický režim)
- Index využívania vôd
- Počet vodných elektrární, ktoré spĺňajú environmentálne požiadavky zabezpečenia pozdĺžnej kontinuity a zmiernenia negatívnych hydromorfologických zmien

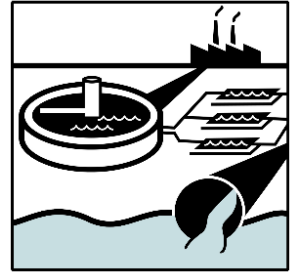




## Voda pre všetkých obyvateľov

dostupná a zdravotne bezpečná pitná voda pre všetkých obyvateľov a domácnosti, vrátane sociálne vylúčených, chudobných ľudí a marginalizovaných skupín

- Zabezpečenie dodávky zdravotne bezpečnej pitnej vody pre všetkých obyvateľov
- Zvýšenie pripojenia obyvateľov na systémy čistenia komunálnych odpadových vôd a zvýšenie podielu čistených komunálnych odpadových vôd



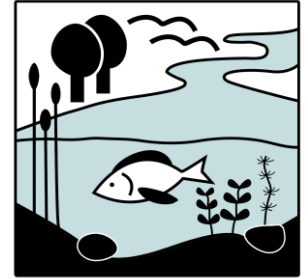
## Čisté vody

Nepresúvajte znečistenie do vody a zabráňte jej znečisteniu pri zdroji

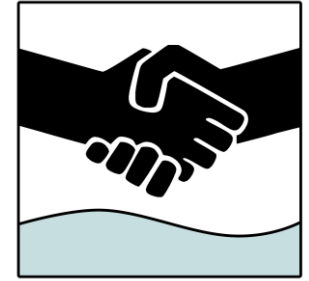
- Účinná ochrana vodárenských zdrojov
- Zníženie znečisťovania povrchových vôd a podzemných vôd antropogénnou činnosťou
- Bezpečné nakladanie s čistiarenským kalom a znečistenými sedimentami
- Účinné opatrenia na zníženie znečistenia látkami vzbudzujúcimi obavy

## Živé rieky

Rieky a riečna krajina sú schopné poskytovať širokú škálu ekosystémových služieb pre spoločnosť



- Systematická obnova vodných tokov vrátane pririekých mokradí, odstraňovanie a zmierňovanie nepriaznivých dopadov využívania vôd na vodné toky
- Rozšírenie a obnova priestoru pre vodné toky a mokrade všade tam, kde to podmienky umožňujú
- Živé rieky ako významný prvok pre zachovanie a podporu biodiverzity
- Ryby ako súčasť živých riek



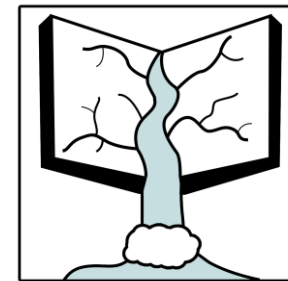
## Dunaj – náš a európsky veľtok

Udržateľné, vyvážené a koordinované využívanie Dunaja a jeho okolia bez toho, aby niektorá funkcia či nárok potláčal, či ohrozoval iné funkcie a nároky

- zlepšiť hydromorfologické parametre Dunaja
- realizovať komplexný manažment sedimentov na vodnom diele Gabčíkovo
- zlepšiť podmienky pre plavbu v súlade s požiadavkami na ochranu vôd v zmysle ekologických cieľov RSV; zlepšenie podmienok pre športovú a rekreačnú plavbu
- obnoviť systém protipovodňovej ochrany a adaptovať ho na zmenu

## Rozumieť vode

Veda a výskum, vzdelávanie a osвета o vode, budúce generácie



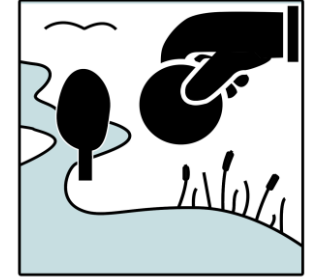
- Vysoká úroveň výskumu a inovácií v oblasti ochrany a využívania vôd umožňujúca aplikovať nové vedecké poznatky do ochrany a manažmentu vôd
- Kvalitná environmentálna výchova a vzdelávanie v oblasti ochrany a využívania vôd vo formálnom vzdelávaní na všetkých úrovniach
- Viest' k zodpovednej výrobe, spotrebe a ochrane vôd neformálnym vzdelávaním pre všetky skupiny verejnosti



## Zodpovedné a informované rozhodovanie o vode

Informácie - plánovanie – rozhodovanie

- Rozhodovanie orgánov štátnej správy, samosprávy a ďalších subjektov vychádza z aktuálnych údajov, ktoré sú dostupné na jednom mieste a v užívateľsky inkluzívnom prostredí aj pre zainteresovanú verejnosť
- Zlepšiť rozsah a kvalitu zberu údajov o vode
- Efektívne a prehľadné riadenie v rámci vodného hospodárstva s jasne rozdelenými kompetenciami (štátna správa, samospráva, iné subjekty)



## Voda ako strategická investícia – efektívne financovanie

Máme na to a budeme mať v budúcnosti?

- Obozretné hospodárenie s verejnými financiami a pod drobnohľadom verejnosti
- Ceny vody odrážajú náklady na výrobu a dodávku vody a jej bezpečné zneškodňovanie, vrátane nákladov na obnovu a udržiavanie infraštruktúry
- Financovanie protipovodňovej ochrany smerovať na predchádzanie povodňových škôd najmä v oblastiach identifikovaných ako významne rizikové s cieľom zníženia financií potrebných na odstraňovanie povodňových škôd
- Financovanie revitalizačných opatrení ako súčasť všetkých veľkých infraštruktúrnych projektov vrátane zohľadňovania ekosystémových služieb
- Financovanie adaptačných opatrení ako súčasť zvyšovania odolnosti vodohospodárskeho sektoru



## Vykonávanie koncepcie

- pri príprave a realizácii opatrení a financovaní konkrétnych investícií uplatňovaný princíp „*do no significant harm*“ / „*výrazne nezhoršovať*“ vo vzťahu ku stavu vodných útvarov
- plnenie koncepcie bude
  - **monitorované** 1 x ročne na základe míľnikov, realizuje: MŽP SR sekcia vôd
  - **vyhodnotené** v r. 2027 a r 2030 (kedy bude spracovaná nová koncepcia vodnej politiky) na základe ukazovateľov pre každú z desiatich oblastí intervencie realizuje: (transformovaná) pracovná skupina pre tvorbu koncepcie vodnej politiky

## Vykonávanie koncepcie – míľniky na monitorovanie

1. Legislatívne zmeny a návrhy – 12 míľnikov.
2. Programy a plány rozvoja pre špecifické oblasti – 10 míľnikov
3. Metodiky, postupy a vzorové riešenia – 10 míľnikov
4. Štúdie, pilotné štúdie a overovacie analýzy – 9 míľnikov
5. Systém financovania a investícií – 8 míľnikov
6. Komunikácia a vzdelávanie – 3 míľniky
7. Dáta, veda a výskum – 6 míľnikov
8. Organizačné zmeny a výkon riadenia – 8 míľnikov
9. Ostatné – 13 míľnikov



MINISTRY  
OF ENVIRONMENT  
OF THE SLOVAK REPUBLIC