

BUDOUCNOST ADAPTACÍ V PRAZE VE SVĚTLE TEPLOTNÍCH DOPADŮ ZMĚNY KLIMATU

*TA ČR ÉTA – Adaptační výzvy měst: podpora
udržitelného plánování s využitím integrované analýzy
zranitelnosti*

9:00 - 9:25	Tereza Líbová: MHMP, Odbor životního prostředí: Uvítání, představení adaptační strategie Prahy
	Lenka Suchá, CzechGlobe: O semináři
9:25 - 10:45	Pavčina Valentová, CzechGlobe: Přírodě blízká adaptační opatření
	Pracovní část: Adaptační opatření vůči teplotním extrémům v Praze
	Petr Bašta, CzechGlobe: Teplotní extrémy v Praze
	Mária Kazmuková: Pocitové mapy v Praze
10:45 - 11:05	Přestávka na kávu
11:05 - 12:25	Jaroslav Burian, Univerzita Palackého v Olomouci: Možnosti územního rozvoje v Praze
	Lenka Suchá, CzechGlobe: Jak vnímáme vlny horka a městský tepelný ostrov?
	Pracovní část: Jak by mělo vypadat adaptovaná Praha v roce 2050?
12:25 - 13:15	Společný oběd
13:15 - 14:50	Pracovní část: Jak dosáhnout vize pro rok 2050?
14:50 - 15:00	Shrnutí semináře, rozloučení

- Interdisciplinární projekt: kombinace klimatické analýzy teplotních extrémů, včetně tvorby modelů a scénářů, s participativními přístupy
 - Podpora adaptačního plánování a implementace přírodně blízkých opatření ve městech
- Výstupy:
 - Specializované mapy s odborným obsahem – mapy zranitelnosti obyvatel města vůči teplotním extrémům
 - Scénáře možného budoucího vývoje zranitelnosti vůči teplotním extrémům
 - Metodika „Adaptace na změnu klimatu: hodnocení zranitelnosti města vůči teplotním extrémům“
- Realizátoři:
 - Akademie věd ČR: Ústav výzkumu globální změny, Ústav informatiky
 - Magistrát hlavního města Praha

Cíle semináře

- Diskutovat územní rozvoj Prahy v kontextu vln horka a městského tepelného ostrova
- Vytyčit vizi adaptované Prahy pro rok 2050 – pouze pro potřeby semináře
- Formulace průběžných cílů a kroků potřebných pro dosažení vize pro rok 2050

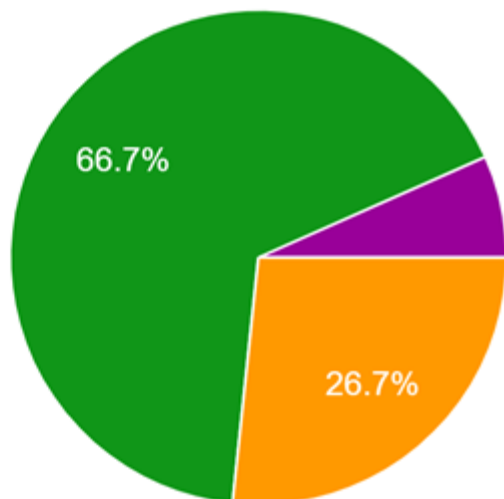
Výstupy semináře:

- Prezentované mapové podklady budou k dispozici (r. 2020)
- Tvorba adaptačních trajektorií – „akční plán adaptace“ s určením efektivity jednotlivých cílů
- Scénáře: vývoj klimatu + vývoj analýzy zranitelnosti, zohlednění informací ze semináře při interpretaci
- Začlenění do celkové analýzy zranitelnosti a do plánované metodiky

→ ROK 2020: druhé kolo seminářů, seznámení s výsledky

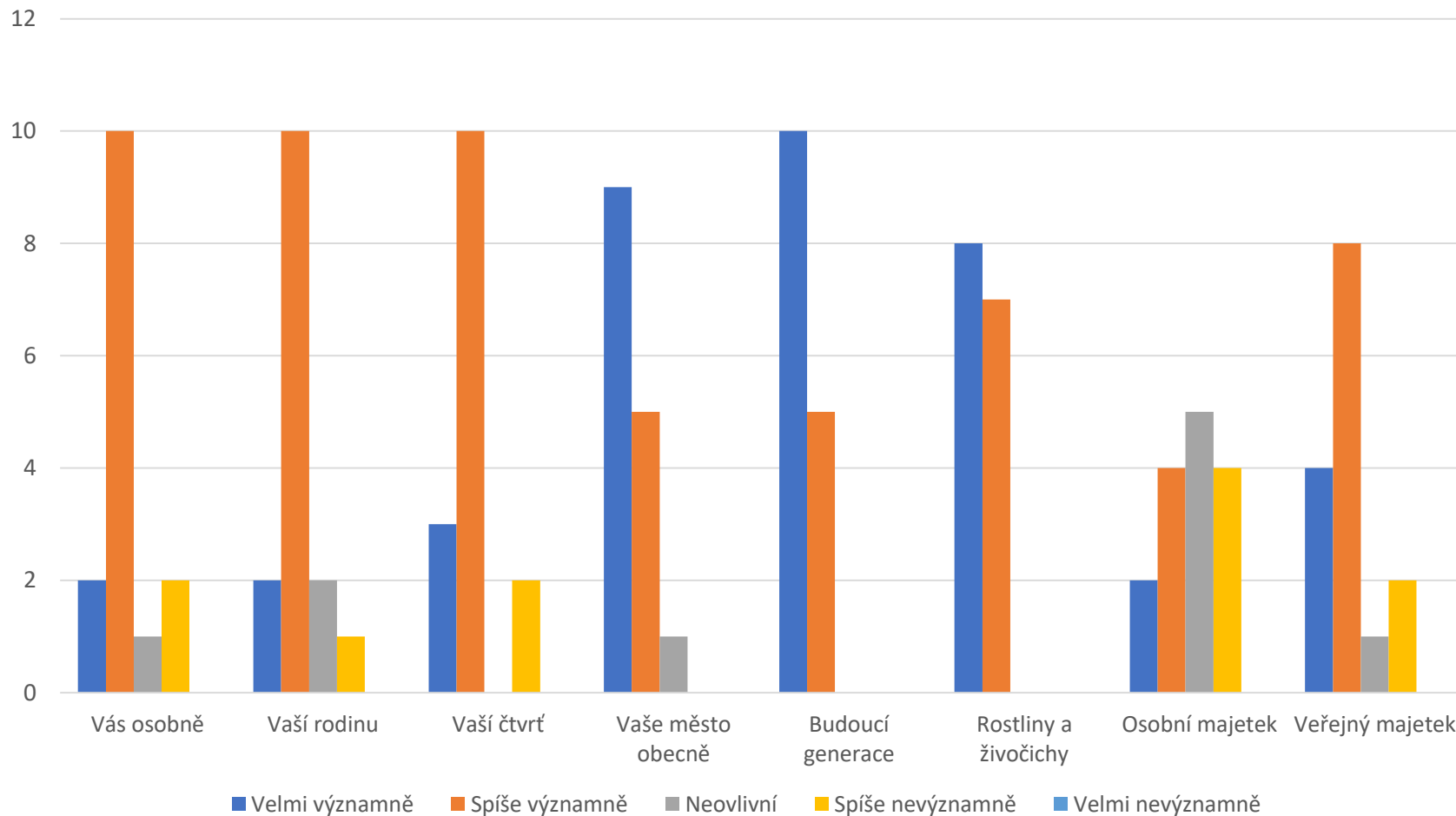
JAK V VNÍMÁME VLNY HORKA A MĚSTSKÝ TEPELNÝ OSTROV?

Jaké jsou vaše osobní zkušenosti s vlnami horka ve městech?

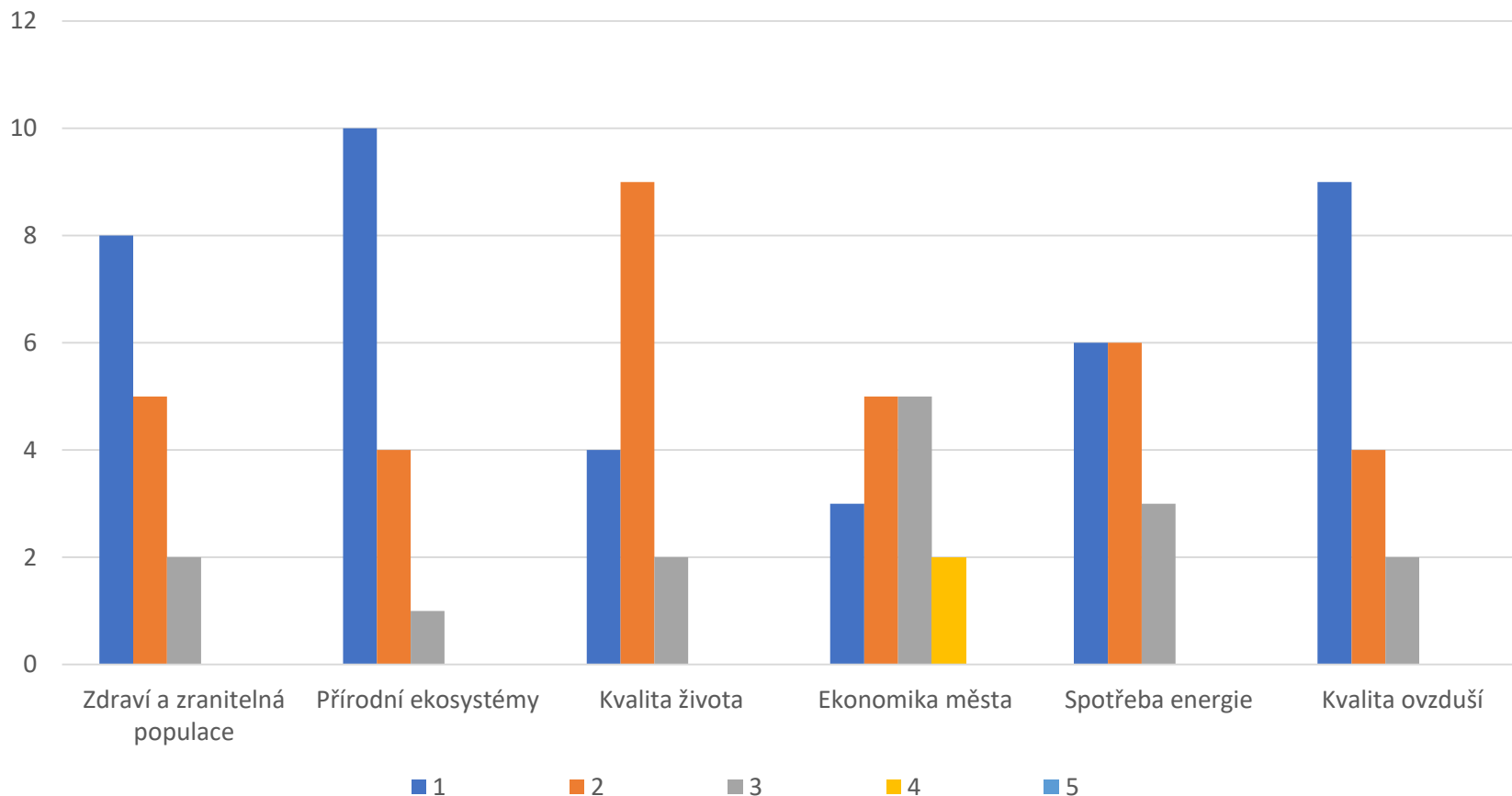


- Mám rád vlny horka
- Nevnímám vlny horka a nevadí mi vysoké teploty
- Vnímám vlny horka, ale neomezují mě
- Vnímám vlny horka a necítím se dobře
- Vnímám vlny horka, negativně ovlivňují mé zdraví

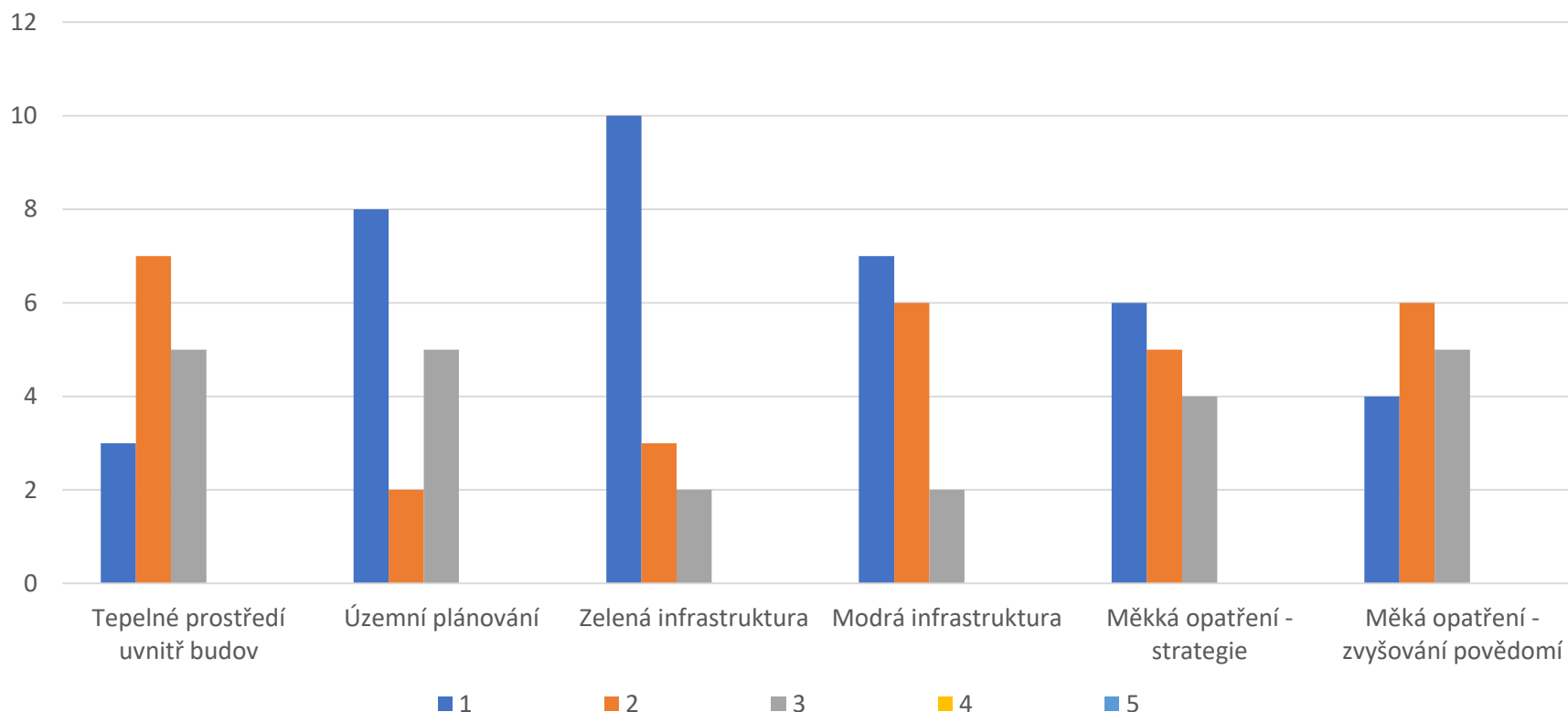
Jak moc si myslíte, že vlivy vln horka v budoucnu negativně ovlivní...



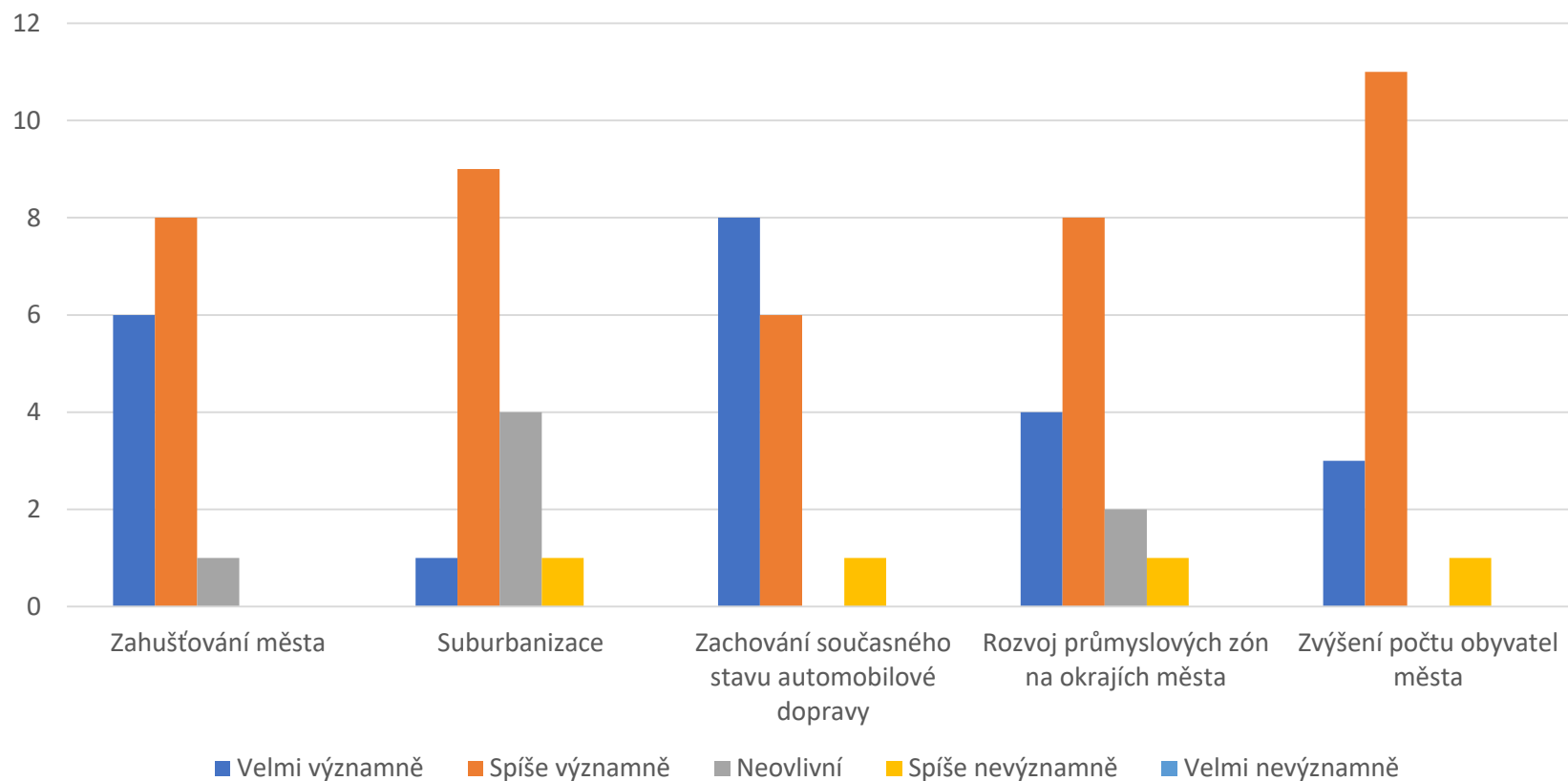
Zranitelnost oblastí v kontextu vln horka a městského tepelného ostrova (1 = nejvíce zranitelné, 5 = není vůbec zranitelné)



Oblasti s největším potenciálem pro zlepšení situace v kontextu vln horka a městského tepelného ostrova (1 = největší potenciál, 5 = nulový potenciál)



Trendy, které do budoucna negativně ovlivní přehřívání města:



VICE PRO ROK 2050

- Žádoucí budoucnost
- Inspirativní
- Jasná a stručná
- Zapamatovatelná
- Dosažitelná

Víme, **čeho** chceme dosáhnout a **proč**

JAK DOSÁHNOUT VIZE PRO ROK 2050?

**PRAHA V ROCE 2050 JE OBYVATELNÉ,
KOMUNITNĚ I ÚZEMNĚ SOUDRŽNÉ A
ORGANICKÉ MĚSTO.**

**JE MODROZELENÉ, ODOLNÉ, CIRKULÁRNÍ A
TECHNOLOGICKY MODERNÍ.**

**SPOLEČNOST JE VZDĚLANÁ, OSVÍCENÁ A
EFEKTIVNĚ ŘÍZENÁ.**