

Revitalizace zelených ploch kampusu ZČU

František Kalvas, Kateřina Tumpachová, Gabriela Fatková

24. června 2022

Obsah

Anotace	1
Hlavní výsledky	2
Jednotlivé výsledky	3
Úvod	3
Souhlas s revitalizací	3
Důležitost ekologických kritérií	4
Funkce revitalizovaného prostoru	6
Stavba bazénu	7
Pěší trasa do kampusu	8
Bezpečnost na pěší trase	9
Zvýšení pocitu bezpečí	10
Metodologie	12
Status respondentů	12
Věk respondentů	13
Kontakt	14

Anotace

Revitalizace prostoru pro relaxační funkci má jednoznačnou podporu při dodržení vybraných ekologických principů. Respondenti všech zapojených skupin podporují revitalizaci obecně a zcela jednoznačně. Upřednostňují relaxační funkci prostoru před kulturně-vzdělávací. Revitalizace by podle respondentů měla následovat ekologická kritéria vedoucí ke zlepšení života ve městě, jako budování městské zeleně, ochlazování měst a zadržování dešťové vody. Ačkoliv se na ploše určené k revitalizaci uživatelé cítí spíše bezpečně, lze podle nich pocit bezpečí ještě zvýšit, a to zejména instalací osvětlení a zprůchodněním porostu.

Hlavní výsledky

- **Revitalizace** je všemi skupinami **jednoznačně podporována**.
- **Ekologické principy** jsou všemi skupinami hodnoceny jako **vysoce důležité**.
- **Prostor** by měl sloužit hlavně **relaxační funkci** a jeho tvorba by měla být smysluplně **provázána se stavbou bazénu**.
- **Pěší trasa** z terminálu Bory do kampusu je **hojně využívaná**, zejména studujícími. Na této trase jsme **nezaznamenali zvýšený pocit nebezpečí** u všech skupin uživatelů.
- Respondenti věří, že **zvýšení osvětlení** a **větší průchodnost** terénu by mohly ve výsledku **zlepšit jejich pocit bezpečí** na pěší trase.

Jednotlivé výsledky

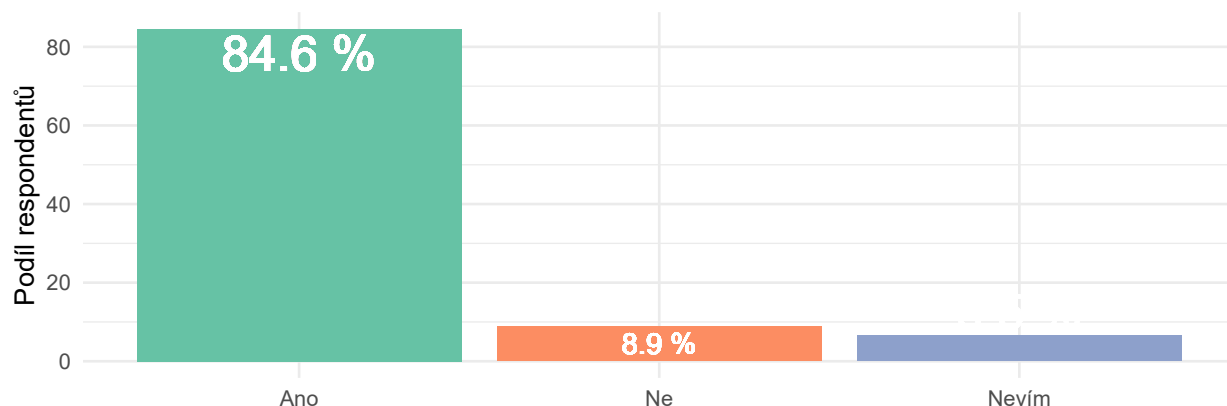
Úvod

Výsledky šetření jsou prezentovány vždy souhrnně za celý výzkumný vzorek a následně rozloženě dle různých skupin respondentů (zaměstnaní, studující, veřejnost). Respondenti hodnotili na desetibodové škále, do jaké míry jsou pro ně důležité principy, jež by měla revitalizace naplňovat. Tyto principy vycházejí z obecných ekologických priorit stanovených Ministerstvem pro místní rozvoj pro období 2021-2027. Dále respondenti hodnotili, do jaké míry se cítí bezpečně v ne-revitalizovaném prostoru a jaká opatření považují za efektivní pro jejich lepší pocit v místě. Na závěr je možné se seznámit s detailním složením vzorku dotazovaných osob.

Souhlas s revitalizací

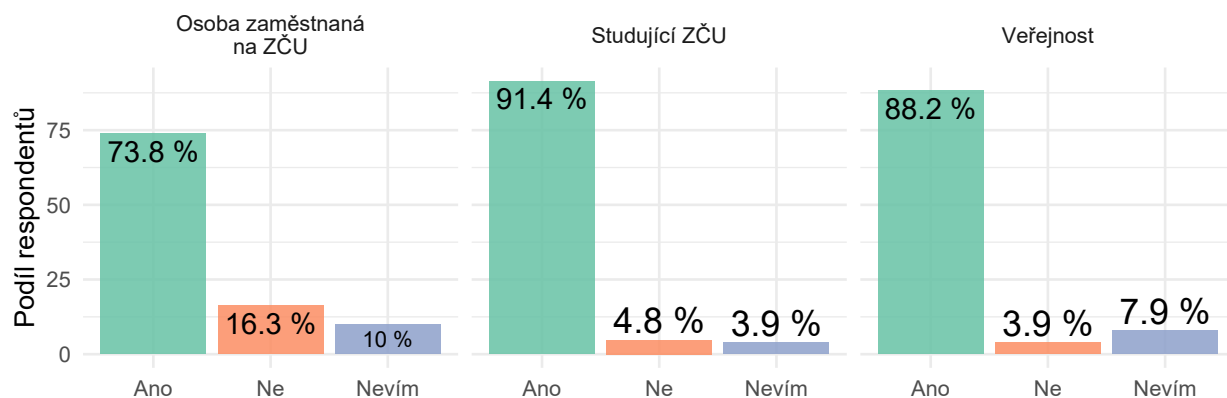
S revitalizací souhlasí 85 % respondentů, podpora je vysoká ve všech třech oslovených skupinách, byť mírně kolísá: zaměstnanci 74 % (nejnižší, ale stále velká podpora), veřejnost 88 % a studující 91 %.

Mělo by podle Vašeho názoru dojít k revitalizaci neudržované části kampusu?



(N=818).

Mělo by podle Vašeho názoru dojít k revitalizaci neudržované části kampusu?

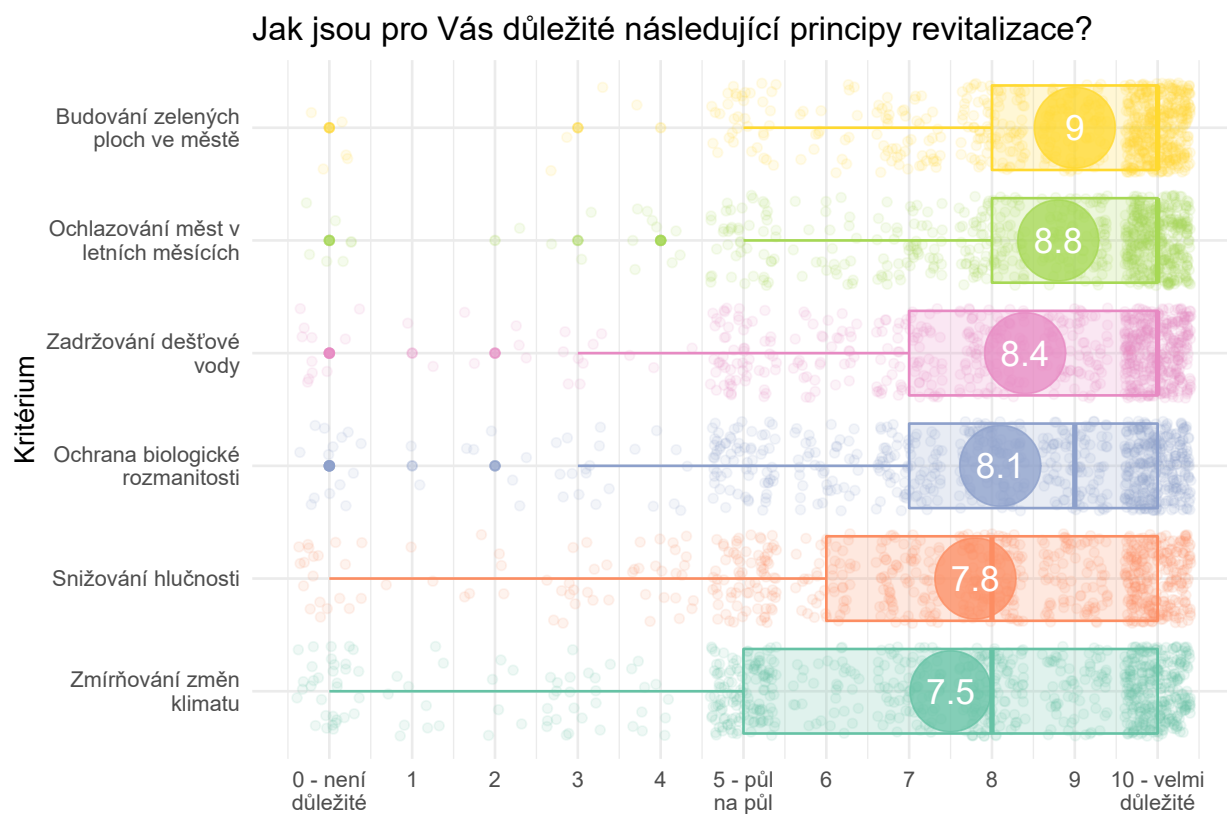


(N=818).

Důležitost ekologických kritérií

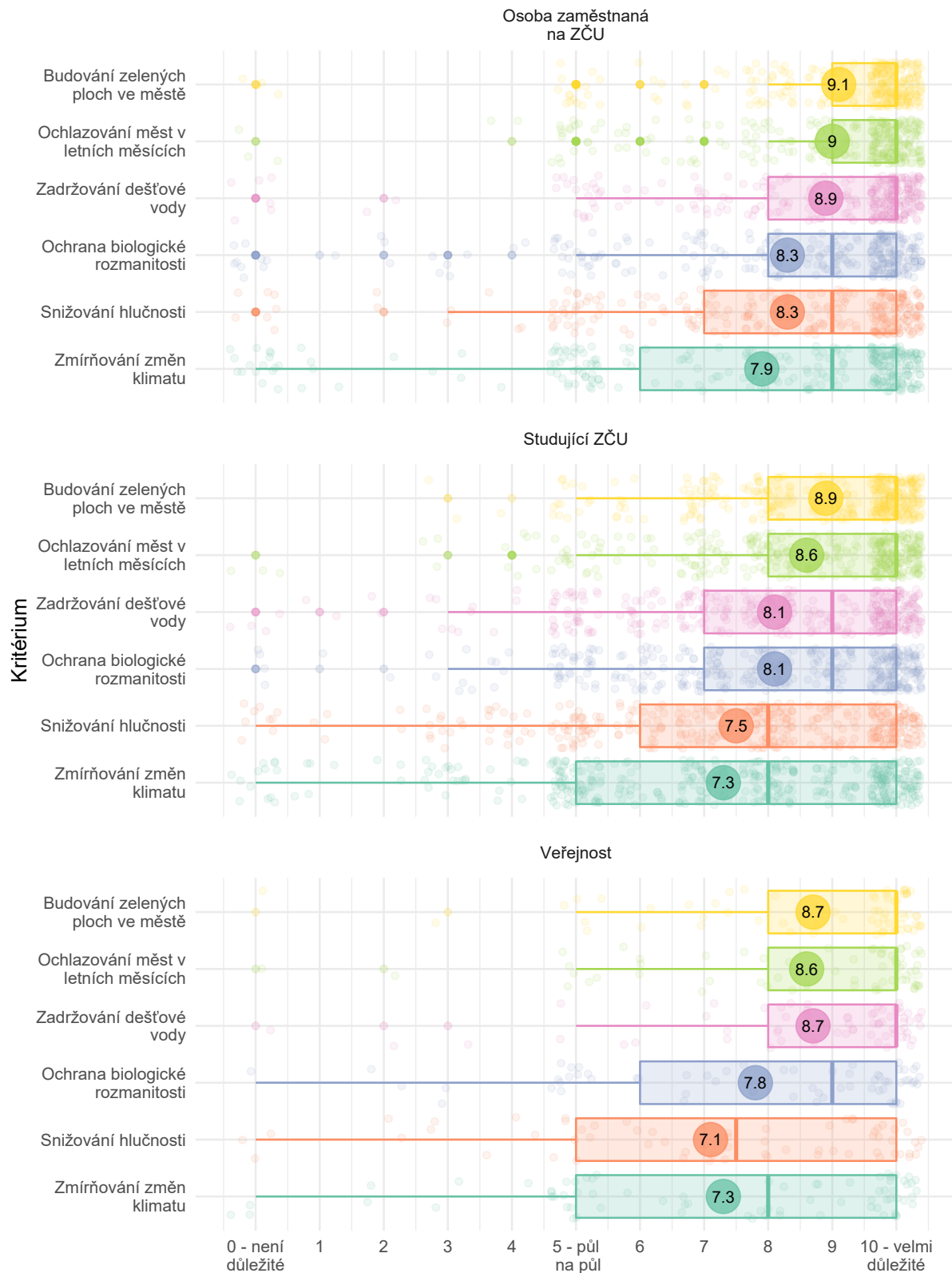
Všech 6 testovaných ekologických principů revitalizace je hodnoceno jako vysoce prioritní (7,5–9,0 na škále 0–10). Důraz na ekologické tyto principy je konzistentní napříč všemi třemi skupinami, byť je mírně silnější pro zaměstnance než pro studující a veřejnost.

Vyšší podporu mají principy spojené přímo s pozitivními změnami života ve městě (městská zeleň, ochlazování), lehce nižší pak obecné principy spojené s biodiverzitou či změnami klimatu. Konkrétní revitalizační zásahy by tak měly cílit na zadržování dešťové vody, podporu biodiverzity a snižování hluchnosti z nedaleké frekventované komunikace. Být si respondenti nedělají iluze o tom, že by revitalizace této plochy mohla sama zmírnit změny klimatu, i tak hodnotí principy zmírňování změn klimatu jako nadprůměrně důležité.



(N=810).

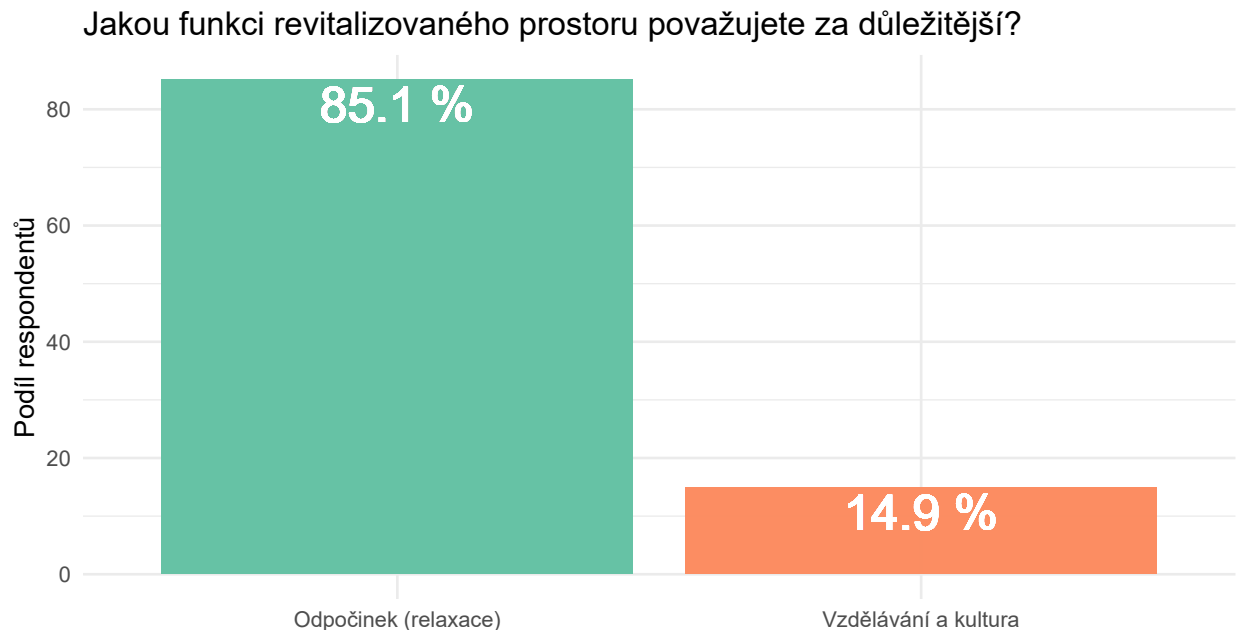
Jak jsou pro Vás důležité následující principy revitalizace?



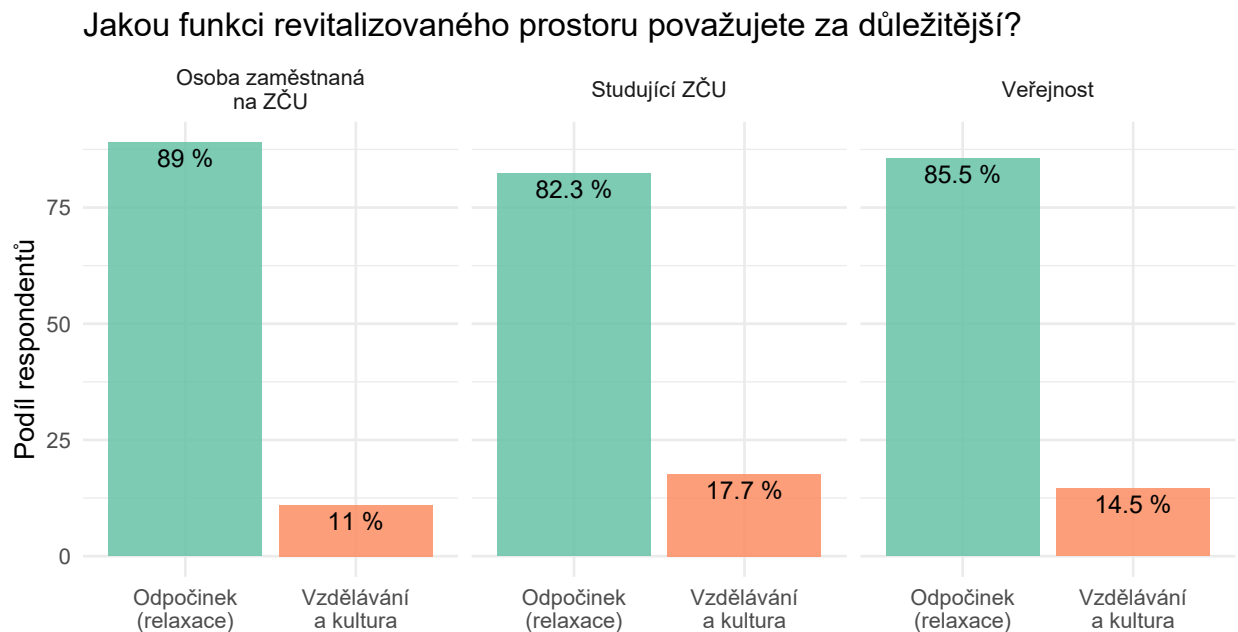
(N=810).

Funkce revitalizovaného prostoru

Revitalizovaný prostor by měl jednoznačně sloužit relaxaci. 85 % respondentů upřednostňuje relaxační funkci před kulturně-vzdělávací, a to konzistentně napříč všemi třemi skupinami.



(N=817).

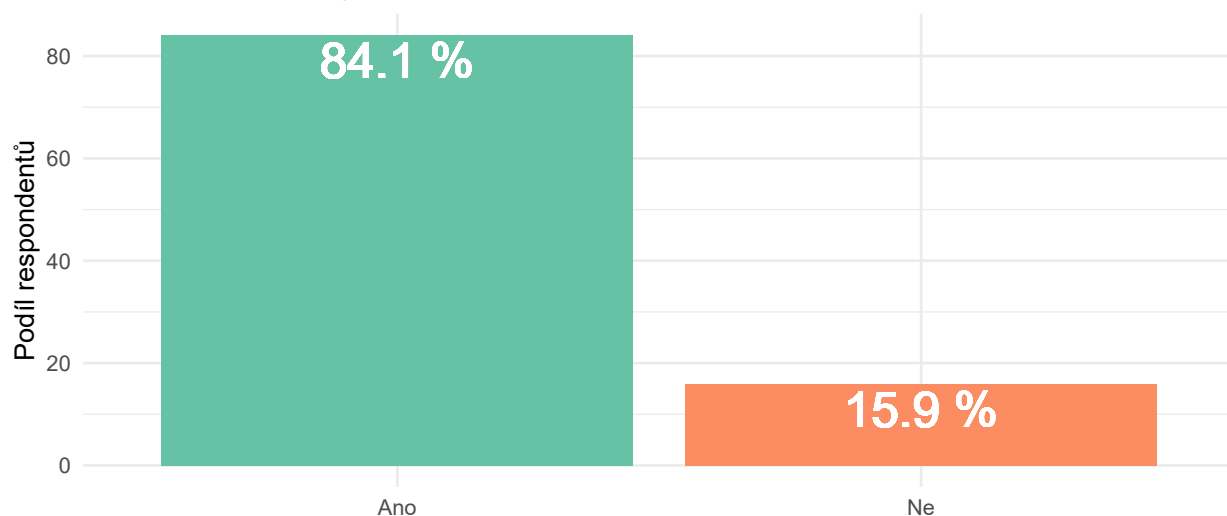


(N=817).

Stavba bazénu

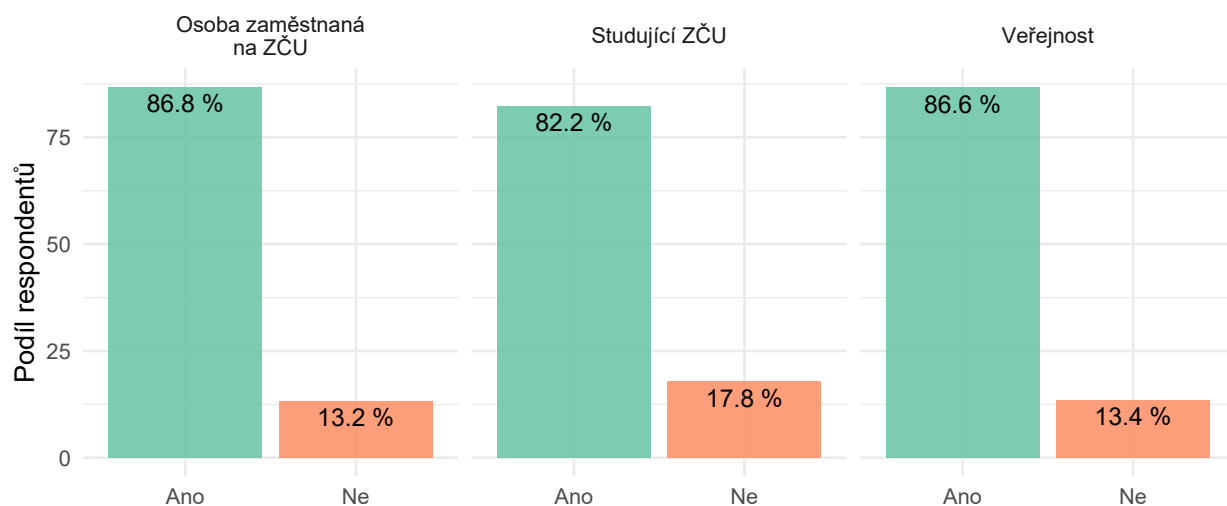
Respondenti podporují jednoznačně (84 %) a konzistentně napříč skupinami, aby byla revitalizace navázaná na stavbu bazénu.

Město Plzeň připravuje v blízkosti stavbu bazénu. Uvítáte pokud příprava revitalizovaného prostoru bude probíhat v souladu s městem Plzeň a jeho stavebními záměry?



(N=685).

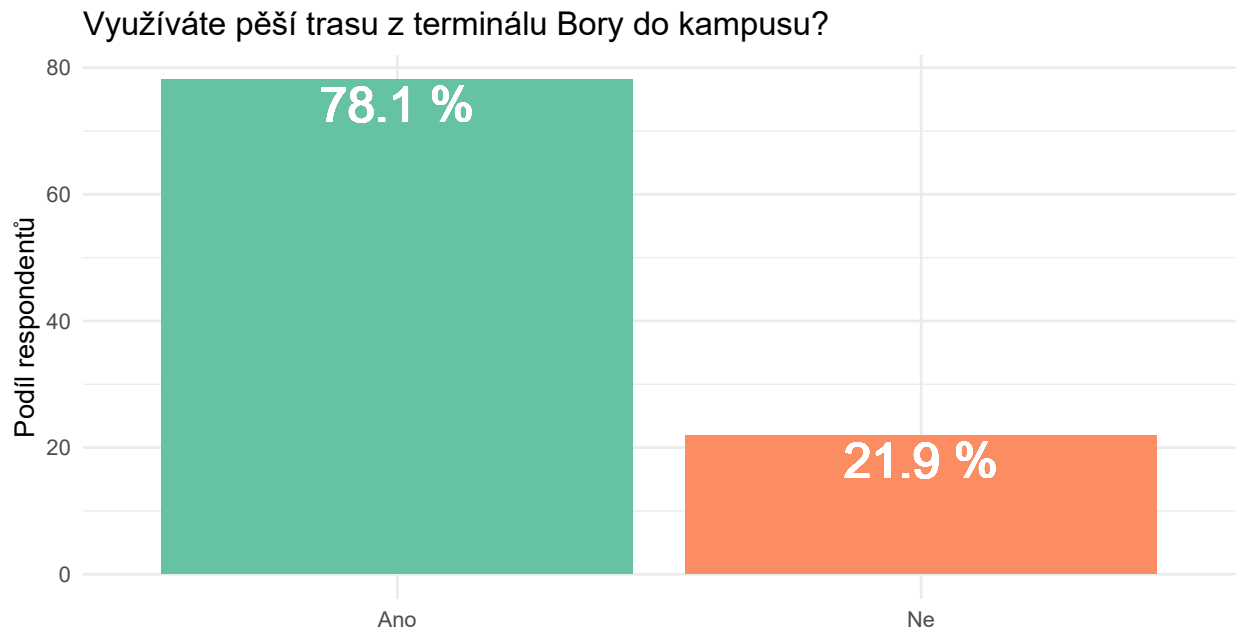
Město Plzeň připravuje v blízkosti stavbu bazénu. Uvítáte pokud příprava revitalizovaného prostoru bude probíhat v souladu s městem Plzeň a jeho stavebními záměry?



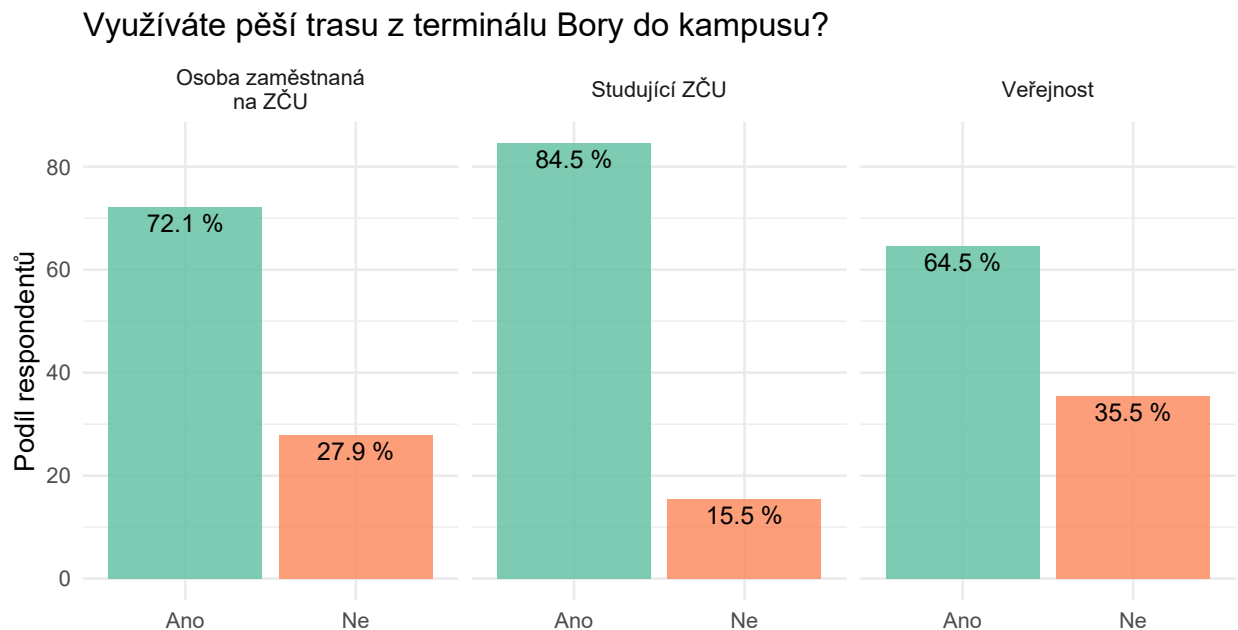
(N=685).

Pěší trasa do kampusu

Pěší trasa z terminálu Bory lesíkem do kampusu je respondenty hojně využívána (celkem 78%), nejvíce jí využívají studující (85 %), pak zaměstnanci (72 %) a nejméně veřejnost (65 %).



(N=817).

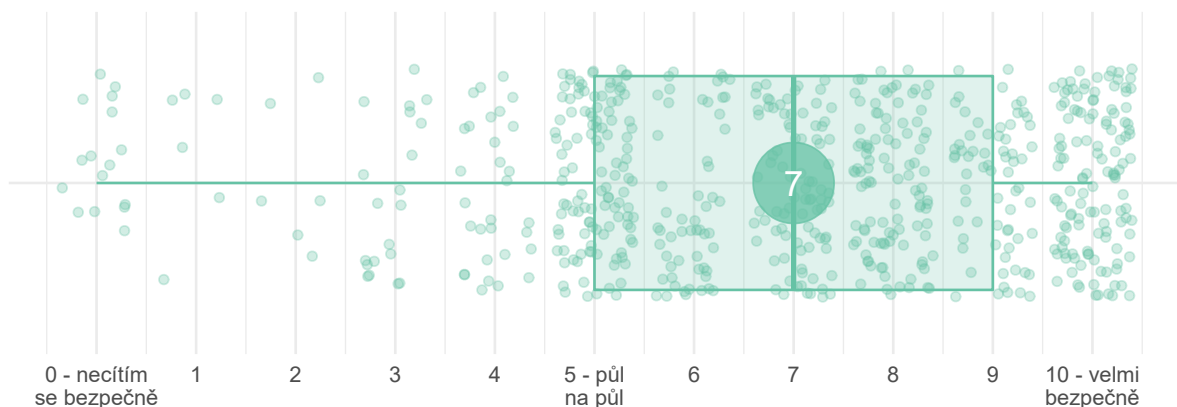


(N=817).

Bezpečnost na pěší trase

Pocit bezpečí je celkově mírně nadprůměrný (7,0), což je ale dáno poměry respondentů, kteří se cítí velmi bezpečně (10), průměrně bezpečně (5) a i skladbou respondentů mezi těmito stěžejními hodnoceními.

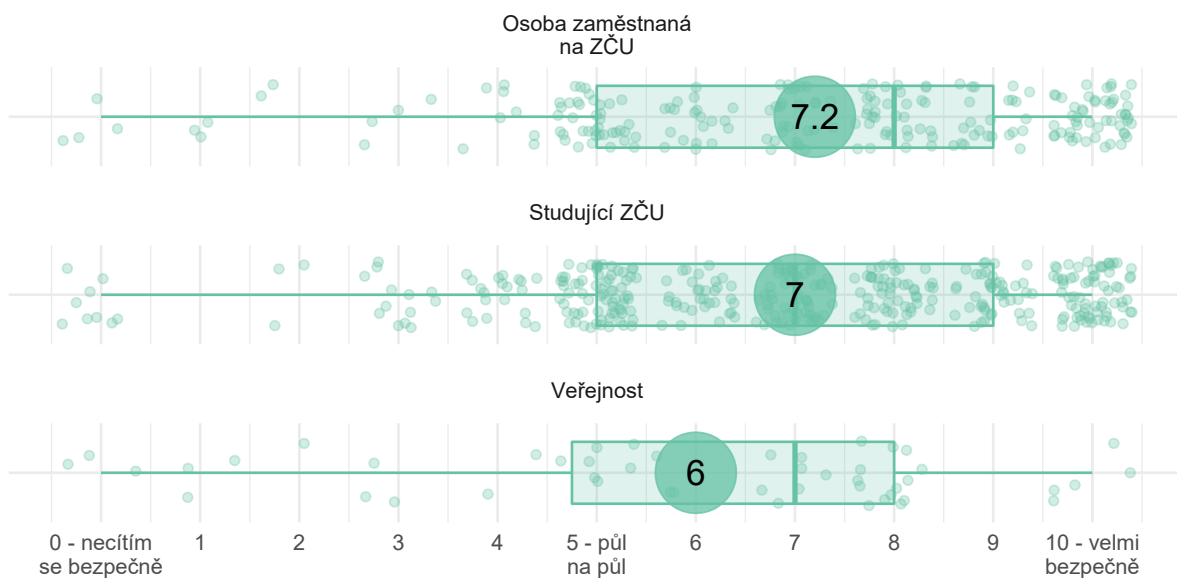
Do jaké míry se cítíte na této trase bezpečně?



(N=635).

Nízký pocit bezpečí (0–4) není příliš rozšířený (78 respondentů, 12% z těch, co trasu využívají). Přesto však jej nelze brát na lehkou váhu a je třeba s ním pracovat. Respondenti z řad veřejnosti mají nižší pocit bezpečí (6,0). Pokud má revitalizace vyjít vstříc i potřebám osob mimo ZČU, tak by bylo žádoucí věnovat více pozornosti opatřením zvyšujícím bezpečnost v revitalizované zóně.

Do jaké míry se cítíte na této trase bezpečně?

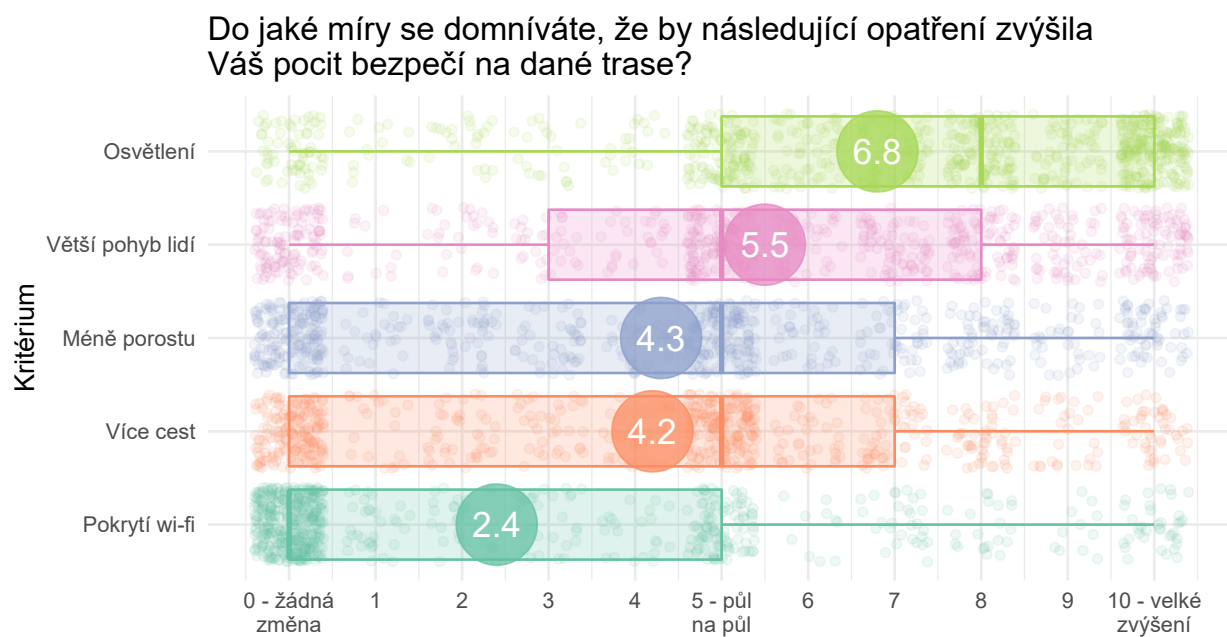


(N=635).

Zvýšení pocitu bezpečí

Největší potenciál zvýšit pocit bezpečí má osvětlení (6,8), následně zprůchodnění terénu, které povede k většímu pohybu osob (5,5), omezení porostu (4,3) a tvorba cest (4,2). Nejmenší potenciál má naopak pokrytí wi-fi (2,4).

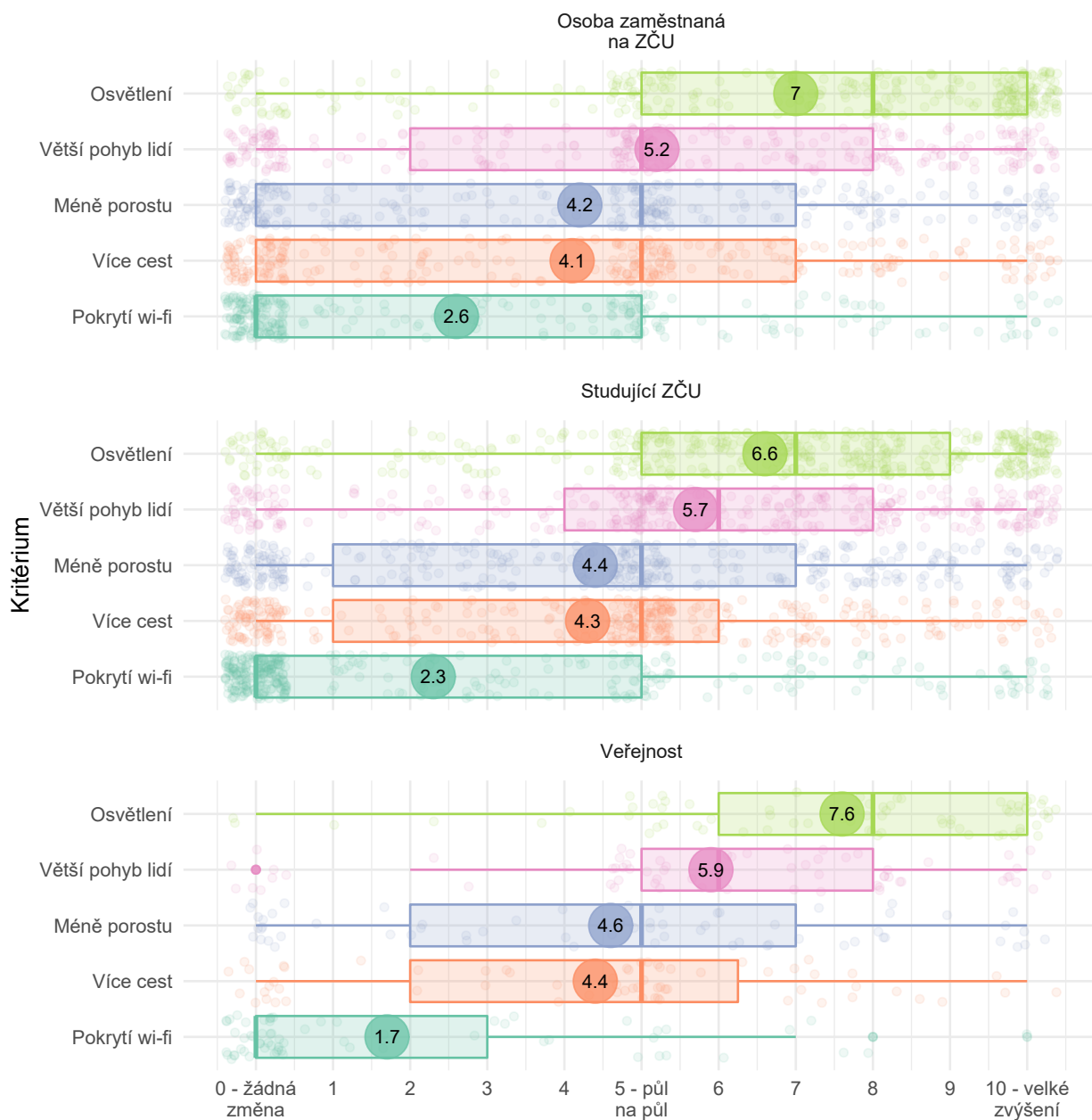
K redukci porostu poznamenejme, že respondenti v rámci ekologických principů revitalizace silně akcentují biodiverzitu (8,1), ochlazovací funkce porostu ve městech (8,8) a snižování hluchnosti (7,8). Podpora těchto principů je rozhodně vyšší, než očekávání, že by redukce porostu zvýšila pocit bezpečí (4,3). Proto bude třeba úpravu porostu navrhnout spíše s ohledem na obecná ekologická kritéria, kde hraje významnější roli, než v pocitu bezpečí.



(N=799).

Hodnocení je napříč všemi třemi skupinami respondentů přibližně konzistentní, s dvěma výjimkami: osvětlení (6,6 studující, 7,0 zaměstnanci, 7,6 veřejnost) a pokrytí wi-fi (1,7 veřejnost, 2,3 studující, 2,6 zaměstnanci). Zatímco osvětlení by nejvíce uvítali respondenti z řad veřejnosti, u pokrytí wi-fi jsou to právě oni, pro něž je opatření nejméně důležité.

Do jaké míry se domníváte, že by následující opatření zvýšila Váš pocit bezpečí na dané trase?



(N=799).

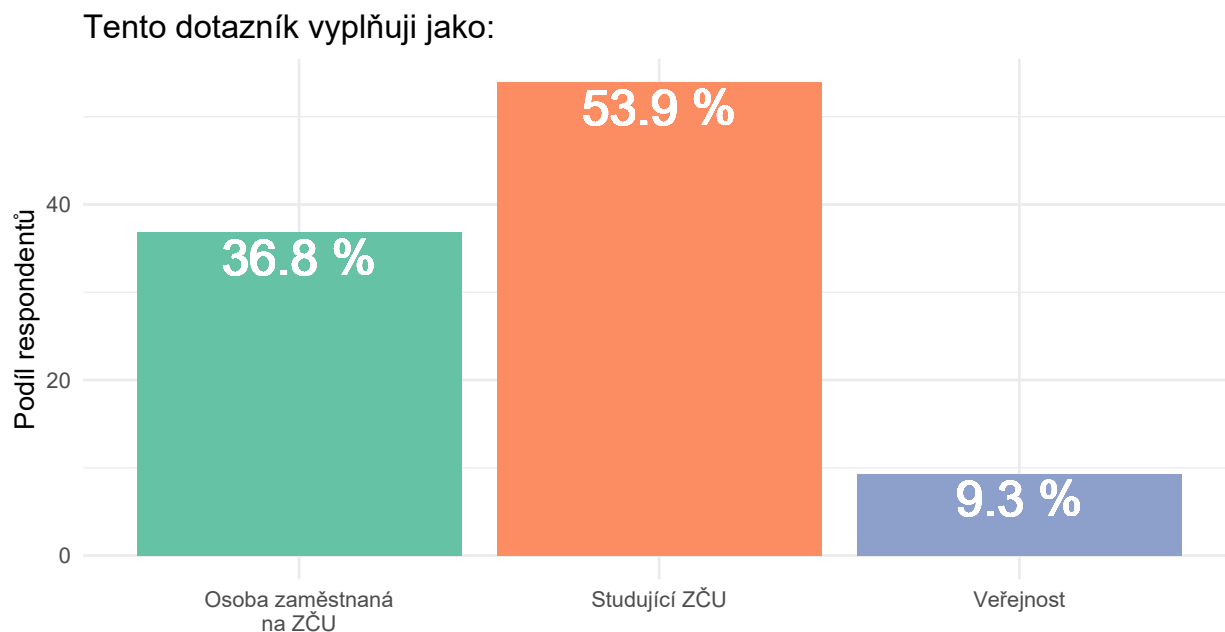
Metodologie

Šetření jsme provedli pomocí on-line platformy Click4Survey, kam jsme umístili elektronický dotazník (k nahlédnutí zde: <https://www.click4survey.cz/>). Účast v šetření byla zcela dobrovolná a potenciálním respondentům nebyly nabízeny žádné benefity. Respondenti mohli dotazník vyplnit po kliknutí na zasláný odkaz, nebo po nascanování QR kódu, který byl pro sběr vygenerován. Odkaz na dotazník jsme k potenciálním respondentům šířili pomocí několika kanálů:

- info.zcu (odkaz; zajišťoval Odbor Vnější vztahy, dosah na celou ZČU)
- Facebook ZČU (odkaz)
- Facebook Projektového centra (odkaz)
- letáčky s odkazem a QR kódem byly umístěny na veřejných nástěnkách FST, v bistru Rosemary u FAV, v Univerzitní knihovně a v menze na stolech
- plakáty s odkazem a QR kódem byly umístěny na rektorátu ZČU, v menze a v Univerzitní knihovně (při příležitosti vernisáže výstavy architektonické soutěže konané 18. května v Univerzitní knihovně)

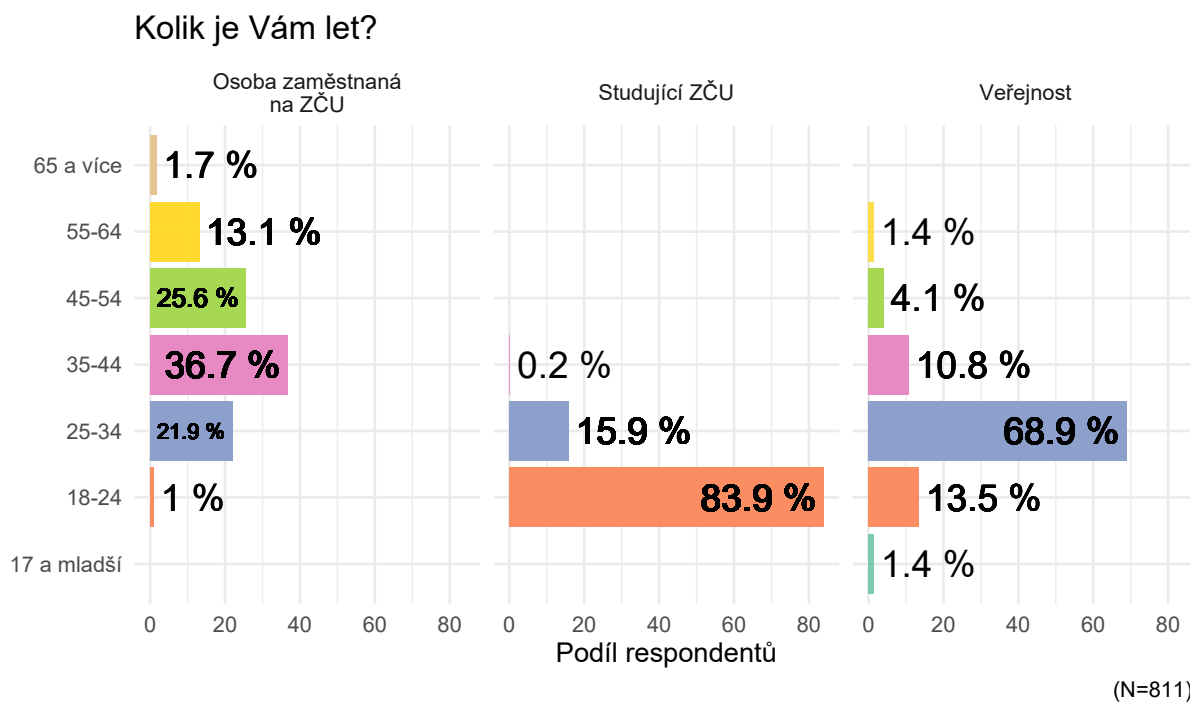
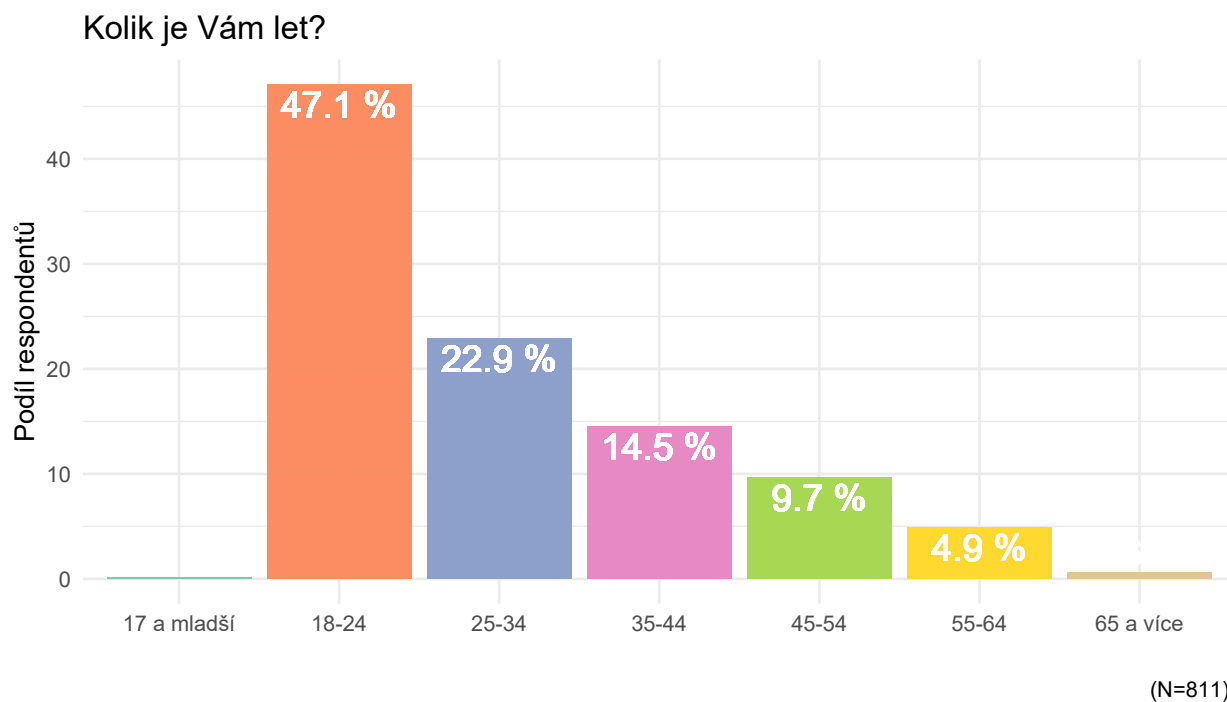
Sběr dat jsme zahájili 5. května 2022 a ukončili jsme ho 3. června 2022. 818 respondentů vyplnilo alespoň jednu otázku a 811 respondentů dotazník dokončilo, nicméně, ne vždy všichni respondenti na všechny otázky odpověděli. Dílem kvůli filtrům (např. otázku ohledně cesty revitalizovaným prostorem jsme pokládali jen těm, kteří cestu využívají), dílem protože řada otázek byla nepovinná a někteří respondenti se rozhodli na ně neodpovídat. V zápatí každého grafu proto uvádíme údaj (N=xxx), který nám říká, kolik respondentů na příslušnou otázku odpovědělo. Složení vzorku je následující: 37 % zaměstnanci, 54 % studující, 9 % veřejnost – ve vzorku sice převažují studující, ale všechny výsledky analyzujeme na jednotlivých skupinách respondentů.

Status respondentů



(N=818).

Věk respondentů



Kontakt

František Kalvas, kalvas@kss.zcu.cz, +420775640158
Gabriela Fatková, gfatkova@ksa.zcu.cz