

Pozvánka k účasti na výzkumu – výběr SŠ a přijímací zkoušky na SŠ

PAQ Research realizuje výzkum o tom, jak si žáci 9. ročníků vybírají střední školy a podávají přihlášky. Hledáme třídy 9. ročníků, které se ve školním roce 2026/2027 výzkumu účastní.

Řada žáků si školy na přihlášce řadila v minulém roce [neefektivně](#). Často to je kvůli nedostatku informací o procesu přijímaček, svých reálných šancích a požadavcích jednotlivých středních škol. Plánujeme proto zkoumat, které informace žákům pomáhají rozhodovat se efektivně. Výsledky přispějí ke zlepšování procesu přihlašování a přijímaček.

Výzkum probíhá v rámci projektu Technologické agentury ČR a s podporou MŠMT.

Chceme, aby účast v experimentu byla pro školy i žáky výhodná. Proto od nás všichni účastníci obdrží materiály pro informovaný výběr středních škol (co ovlivňuje přijetí, jak funguje přijímací algoritmus). Informační materiály se kvůli experimentu liší v podrobnostech. **Každý účastník bude po experimentu znát správný postup řazení škol na přihlášce a jak odhadnout své šance na přijetí na konkrétní školu.**

Plánujeme realizovat dva experimenty. První proběhne v říjnu 2026, druhý v lednu 2027.

[Přihláška do experimentu](#)

Průběh výzkumu

- V rámci **experimentu 1** (říjen-listopad 2026) přijedeme do školy na **dvě vyučovací hodiny**.
- **Experiment 2** (leden 2027) proběhne online, ale bude vyžadovat přítomnost třídy v jedné (ideálně počítačové učebně). Jedna škola se může účastnit jen jednoho z experimentů.

Škola může vyjádřit zájem o účast na obou experimentech. V takovém případě školu do konkrétního experimentu zařadí výzkumníci.

Experiment 1 - jaký dopad bude mít znalost bodů z JPZ na výběr škol

- Žáci vyplní sociodemografický dotazník (etické aspekty a anonymizace popsány níže), hypotetickou volbu SŠ a zkrácenou variantu testu JPZ.
- Žákům budou poskytnuty následující informace
 - Výsledek z vyplněného JPZ testu. Žáci dostanou bodový skóre i odhadnutý percentil.
 - Informace o fungování přijímacího algoritmu, doporučení pro řazení přihlášek a výběr škol.

Experiment 2 - jaký dopad bude mít snadná dostupnost informací na výběr škol

- Žáci vyplní sociodemografický dotazník, hypotetickou volbu SŠ a zkrácenou variantu testu JPZ.
- Žákům budou poskytnuty informace o fungování přijímacího algoritmu a zpětná vazba na efektivnost řazení jejich přihlášek.
- V červnu 2027 proběhne druhý online sběr, v jehož rámci žáky přes školy znovu kontaktujeme (pomoc anonymních identifikátorů) a sesbíráme data o tom, jak vypadala jejich finální přihláška v systému DiPSy a skutečný výsledek v Jednotné přijímací zkoušce.

Vyplnění [formuláře](#) neznamená automaticky účast v experimentu. Výzkumníci si vybírají školy podle vlastních kritérií a potřeb (např. nemůže být příliš mnoho škol z jednoho města apod.).

Požadavky na školy

- Alespoň jedna 9. třída ve školním roce 2026/2027
- Vyhrazený čas:
 - **Experiment 1:** Dvě navazující vyučovací hodiny na jednu třídu (účastní-li se více tříd, administrace experimentu bude v každé trvat 2 vyučovací hodiny). Experiment facilituje výzkumný pracovník PAQ Research
 - **Experiment 2:** Jedna vyučovací hodina na třídu. Experiment facilituje učitel / zaměstnanec dané ZŠ.
- Zajištění počítačové učebny (učeben) nebo notebooků/tabletů pro všechny zúčastněné žáky. Pokud je pro školu zajištění potřebného počtu zařízení problém, můžeme poskytnout vlastní tablety.

Přihlášení a kontakt

Do experimentu se přihlaste pomocí [online formuláře](#)

S jakýmikoliv dotazy se prosím obraťte na Jana Zemana - jan.zeman@paqresearch.cz,
605 404 2373

Výzkum je součástí projektu *Informační nerovnosti ve výběru střední školy: od mapování k efektivním intervencím* podpořeného Technologickou agenturou ČR (TQ23000013).

Etické aspekty výzkumu a anonymizace dat

- Před zahájením experimentů administrátor žáky informuje o obecném účelu výzkumu. Žákům bude sděleno, že jejich účast na experimentu je čistě dobrovolná a kdykoli v průběhu ji mohou bez následků přerušit.
- Zákonní zástupci žáků budou s dostatečným předstihem před konáním experimentu písemně kontaktováni. V informačním dopisu vysvětlíme účel výzkumu, průběh experimentu a způsob nakládání s daty. Zákonným zástupcům poskytneme možnost dítě z experimentu odhlásit (opt-out).
- V den sběru dat požádáme žáky o informovaný souhlas s účastí.
- Data budou sbírána a ukládána v deidentifikované podobě. Každému žákovi přiřadíme anonymní identifikátor, který umožní přiřadit odpovědi ke škole a třídě, ale nikoli ke konkrétnímu žákovi.
- Výsledky budeme reportovat jen v agregované podobě. Individuální anonymní data nebudeme sdílet se školou, učiteli, rodiči ani s MŠMT.
- Výzkum byl posouzen a schválen etickou komisí Ekonomického ústavu Akademie věd ČR.

Obsah sociodemografického dotazníku

- Žáků se v rámci sociodemografického dotazníku budeme ptát na
 - Měsíc a rok narození
 - Pohlaví
 - Obec bydliště
 - Speciální vzdělávací potřeby
 - Vzdělanostní aspirace (preferovaný typ SŠ, plány pro vysokou školu)
 - Přípravu na JPZ (typ, intenzita)
 - Složení domácnosti (zda žije s oběma rodiči / s jedním z rodičů)
 - Nejvyšší dosažené vzdělání rodičů

- Subjektivní příjem domácnosti (nejde o konkrétní obnos, jen o to, jak rodina každý měsíc vychází se svým rozpočtem)
- Počet knih doma
- Školní prospěch (známky z 8. ročníku)