

☰ Menu

☰ ZPRAVODAJSTVÍ

# KladnoDnes.cz

Hledat ve Vašich zprávách

Hledej

[KladnoDnes.cz](#) » [Zpravodajství](#) » [Zprávy](#)

## Kladno se zapojí do prestižního Mezinárodního výzkumu dospělých PIAAC

15.02.2023

Během února až července 2023 bude v Kladně probíhat prestižní Mezinárodní výzkum dospělých PIAAC, který pořádá Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj (OECD). Česká republika se výzkumu účastní společně s více než 30 zeměmi z celého světa. Výzkum realizuje Národní pedagogický institut ČR z pověření Ministerstva školství.



Foto: mestokladno.cz

Na vybrané domácnosti se v této době obrátí tazatelé výzkumných společností STEM/MARK a MEDIAN. Rozhovor s tazatelem bude trvat přibližně dvě hodiny. Každý respondent obdrží za účast ve výzkumu finanční odměnu 800 Kč. Pro úspěch výzkumu je zásadní, aby se co nejvíce oslovených domácností do výzkumu zapojilo, neboť jsou vybrané právě ony a podle mezinárodní metodiky nemohou být nahrazeny. Data budou uchována jako přísně důvěrná, budou zpracována hromadně a použita výhradně pro účely výzkumu.

Cílem výzkumu je zjistit, jak jsou občané v jednotlivých zemích připraveni na výzvy současné doby, jako jsou změny na trhu práce či rostoucí využívání digitálních technologií v práci i mimo ni. Výzkum se proto zajímá o pracovní zkušenosti a vzdělávání, ale i o uplatňování různých dovedností v každodenním životě. Výsledky výzkumu dají zpětnou vazbu českému vzdělávacímu systému, ukáží, kde jsou naše silné a slabé stránky a kde je vhodné upravit vzdělávání tak, aby lépe odpovídalo našim současným potřebám.

Podrobnosti o výzkumu a kontaktní údaje jsou uvedeny na stránkách [www.piaac.cz](http://www.piaac.cz).

Zdroj: Město Kladno

Sdílet:



## Další články z rubriky Zprávy

### Středočeský kraj a hlavní město Praha zahájily předběžné tržní konzultace s výrobci železničních vozidel

Předmětem konzultací s výrobci kolejových vozidel je zmapování aktuální situace na trhu nových vysokokapacitních elektrických jednotek. Tyto vlaky by měly od roku 2029 rozšířit park elektrických jednotek v PID a nahradit nejstarší