**Bartoš představil aktuální čísla týkající se digitálních dovedností Čechů a pozval na Týden pro Digitální Česko**

*Praha, 10. listopadu 2023* - Základní digitální dovednosti má šedesát procent Čechů. V rámci programu Evropská digitální dekáda jsme se jako ČR zavázali do roku 2030 dosáhnout osmdesáti procent. Jedině tak bude možné dostát blížícím se změnám na trhu práce. Tato a další data týkající se digitální gramotnosti Čechů představil na snídani s novináři vicepremiér pro digitalizaci Ivan Bartoš. Shrnul zároveň, co vláda dělá v rámci změn ve vzdělávacím systému tak, aby se digitální dovednosti efektivně promítly již do výuky na školách. Závěrem také pozval na blížící se svátek digitalizace - Týden pro Digitální Česko, který bude zahájen 20. listopadu 2023 v pražském Vnitroblocku.

V ČR má základní digitální dovednosti šedesát procent  obyvatel (EU 54 %, zdroj DESI index). Před námi jsou severské státy jako Finsko, Švédsko, Dánsko, naopak za námi země východní Evropy.  Do roku 2030 jsme se zavázali dosáhnout hodnoty osmdesáti procent. Zároveň bude v té době na trhu práce přes devadesát procent pozic vyžadovat alespoň základní digitální dovednosti a očekává se, že u nás vznikne přes pět set tisíc nových pracovních pozic.  ČR trpí také nedostatkem kvalifikované pracovní síly v oblasti IT. V rámci EU má Česko téměř nejvíce pozic, které se nedaří dlouhodobě obsadit  (ČR 77 %, průměr EU 62,8 %, zdroj Eurostat). V čem je ČR v EU na zcela poslední příčce, je podíl žen mezi IT odborníky (ČR 10 %, EU 19 %, zdroj DESI index)

*„Abychom dokázali naše čísla zlepšit, musíme samozřejmě začít u změn ve vzdělávacím systému. Zřídili jsme proto Výbor pro digitální vzdělávání v rámci Rady vlády pro informační společnost.  Dochází k modernizaci vzdělávacího obsahu, tedy toho, co se děti ve školách učí. Školy ve výuce kladou větší důraz na rozvoj digitálních dovedností a informatického myšlení, a to napříč předměty.  Učí se nové pojetí Informatiky, které není jen o programování, ale také o pochopení toho, jak technologie fungují. Před námi stojí výzva modernizace vybavení ve školách.  Podporujeme školy ve využívání digitálních technologií ve výuce. Rozšiřuje se i nabídka studijních programů VŠ, právě včetně oblasti ICT.  Stejně tak považujeme za stěžejní kurzy zaměřené na bezpečné využívání technologií či aktivity na podporu kyberprevence,” přiblížil Bartoš.*

Na nutnost širší podpory digitálního vzdělávání upozorní již za deset dní druhý ročník Týdne pro Digitální Česko, jedné z největších vzdělávacích akcí svého druhu, kterou pořádá Kabinet místopředsedy vlády pro digitalizaci při Úřadu vlády ČR.

*„Během týdne proběhne napříč kraji na 120 workshopů, přednášek, kurzů, webinářů, a to jak fyzicky, tak i online.  Akce přispívá k tomu, abychom se v digitálních dovednostech zlepšovali a měli lepší povědomí o tom, co všechno digitální technologie přinášejí za výhody, ale také na co si dát pozor.  Na palubě jsou s námi desítky partnerů - firmy, nadace, školy, univerzity a veřejná správa, kteří samostatně během týdne pořádají nejrůznější eventy na podporu digitálních dovedností a obecně osvěty o technologiích.  Kromě mé osoby se zahájení v pražském Vnitroblocku zúčastní i prezident Petr Pavel, eurokomisařka Věra Jourová, šéf DIA Martin Mesršmíd a široká paleta zástupců partnerských organizací,” uvedl Bartoš.*

Veškeré informace o blížícím se Týdnu pro Digitální Česko najdete na webu [www.budoucnostjedigitalni.cz](http://www.budoucnostjedigitalni.cz/)  Oficiální zahájení Týdne pro Digitální Česko, kam zveme i média, proběhne v pondělí 20. listopadu od 14:00 hod v pražském Vnitroblocku v Holešovicích.