

---

# ČSSD chce zdvojnásobit výdaje na výzkum a zavést "počítačové"

---

## ČSSD chce zdvojnásobit výdaje na výzkum a zavést "počítačové"

Praha 26. března (ČTK) - Průměrný hrubý měsíční plat učitele 35.000 korun, dvakrát více studentů na gymnáziích a zdvojnásobení výdajů na vědu. To jsou cíle, které chce mimo jiné prosazovat po volbách Česká strana sociálně demokratická. Po vzoru "pastelkovného", příspěvku na školní pomůcky pro každého prvňáčka, chce zavést i "počítačové" - 7000 korun pro žáky šestých ročníků základní škol na nákup počítačů. Novináře o tom dnes informovali místopředseda vlády pro ekonomiku Jiří Havel a ministryně školství Petra Buzková.

Cílem sociálních demokratů je vytvořit takovou společnost, jejíž rozvoj bude stavět na vzdělávání a kvalifikaci občanů, uvedl Havel. Pilířem školství by měly být nadále veřejné školy, proto sociální demokraté odmítají zavedené školného a jiných poplatků za studium. Dokončit by také chtěli zavedení účinného systému sociálních stipendií.

Využití informačních technologií by se mělo stát součástí nejen hodin informatiky, ale i ostatních předmětů. Děti by měly na počítačích pracovat i doma. ČSSD proto chce poskytnout příspěvek na nákup výpočetní techniky 7000 korun pro rodiny šestřáků, které pobírají rodičovský příspěvek. V šesté třídě se totiž ve školách začíná s povinnou výukou informatiky.

V roce 2010 by mělo podle sociálních demokratů 35 procent středoškoláků studovat na gymnáziích, to znamená dvakrát více než nyní. V reálných číslech to znamená zhruba zvýšit počet přijímaných žáků asi o 7000. Letos zasedlo do lavic čtyřletých gymnázií zhruba 31.000 chlapců a dívek. Na druhé straně bude ČSSD prosazovat i reformou učňovského školství. Chce zvýšit jeho atraktivitu, zejména lepší spoluprací mezi učilišti a zaměstnavateli.

Více než polovina mladých lidí by měla podle ČSSD dále studovat i po maturitě. Počet studentů vysokých škol by se měl zvýšit o čtvrtinu, na více než 350.000. Největší vládní strana chce podporovat i celoživotní vzdělávání.

"Budeme rovnoměrně zvyšovat výdaje na výzkum a vývoj tak, aby v roce 2010 dosáhly celkově tři procenta hrubého domácího produktu, z toho nejméně třetinu z veřejných zdrojů," uvedl Havel. Na investicích v této oblasti by se měly významně podílet i soukromé firmy, které mohou motivovat například daňové úlevy.

Podle Havla by Česká republika mohla získat pro oblast výzkumu a inovací nejméně 12 miliard korun z evropských fondů. Celkové náklady ze státního rozpočtu a evropských fondů na výzkum a vývoj by v roce 2010 měly přesáhnou 39 miliard korun, výdaje pro rok 2006 činí podle výpočtů sociálních demokratů 18,7 miliardy korun.

Karel Čada kš