

Projekt – „Nutriční plánování školních obědů“

(ideový záměr projektu vycházející ze závěrů diskusního setkání odborníků SZÚ a KHS dne 20.6.2018 na CZVP SZÚ v Brně)

Proč je projekt navrhován

Problematika školního stravování je veřejností citlivě vnímaná. Týká se rizikové populační skupiny (přes 1,5 milionu dětí) a přímo souvisí s vlivem na zdraví. Stát dotuje školní stravování mnohamiliardovými částkami a garantuje jeho kvalitu. Úroveň této služby bývá hodnocena pozitivně, vyskytují se ale i kritické hlasy. Při analýze školních obědů (studie – Hlavního hygienika ČR 2015/16 a 2017/18) dospěl SZÚ a OOVZ k závěrům, které, dle našeho názoru, vyžadují pozornost státu. V řadě případů se nedaří naplňovat nutriční doporučení pro studovanou věkovou kategorii. Ač v praxi systém funguje, přeci jen se projevuje jeho věkovitost. Zásady byly položeny již před 30 lety. Studie aktualizace standardu nutriční adekvátnosti obědů navrhla na přelomu roku 2018/19 zlepšení systému nutričního plánování školních obědů prostřednictvím zlepšení informačních technologií (softwaru), umožňujících plánování a evidenci ve školních jídelnách.

Cíl projektu – transparentnost plánování, evidence a zpětná kontrola

Zvýšit transparentnost plánování a kontrolu plnění nutričního doporučení při sestavování měsíčních jídelníčků a jejich realizaci v praxi. Možnost sbírat data by zahrнула velké možnosti dalšího rozvoje systému („big data processing“).

Projekt zahrne 2 navazující části

Projekt „Nutričního plánování“ nepočítá s vyřazením existujících nástrojů, tj. tzv. Spotřebních košů podle vyhlášky č. 107/2005 Sb. a Nutričního doporučení MZ ČR. Půjde o „testování použitelnosti nového informačního nástroje v praxi“ („feasibility study“). Pokud se přístup v praxi osvědčí, bude možné ho po úpravě legislativy plošně využívat v ČR. To bude vyžadovat trvalou informační podporu (může zabezpečit OOVZ a SZÚ).

První část by byla **tvorba a dodání „nutričního modulu“** ke stávajícímu softwaru používanému ve ŠJ. Realizovala by se jako veřejná soutěž pro existující producenty softwarů. SZÚ by dodalo primární DB potravin. Vybraná firma by dodala určeným 14 školním jídelnám a SZÚ licenci na „nutriční modul“ (software, instalace, licenční podpora na 12-18 měsíců). (náklady cca 150 tis. Kč).

Druhá část by byla zaměřena na vyzkoušení **proveditelnosti přístupu v praxi**. 14 ŠJ (14 krajů) by celý školní rok zkoušela nový software a KHS (kombinace s úkolem HH) by odebíraly obědy k analýze nutričního složení na SZÚ. Porovnávaly by se výsledky tradičního (hodnocení „spotřebních košů a nutričního doporučení MZ“, tj. sledování hmotnostních parametrů a frekvence zařazování potravin) a nového přístupu, s výsledky laboratorní analýzy s cílem zhodnotit výhody či nevýhody nového přístupu založenému **na nutričních datech** (náklady cca 350 tis. Kč).

Trvání a náklady projektu

Projekt by byl realizován **ve 3 letech** s náklady cca **500 tis. Kč** (rozumí se náklady na materiál a služby, nejsou započítány pracovní náklady OOVZ a SZÚ).

