

### **Modul pro multikriteriální hodnocení kvality vzdělávání**

Tento modul bude sloužit zejména uživatelům z řad ČŠI pro sledování kvality vzdělávání jak na úrovni škol, tak na úrovni celých vzdělávacích segmentů. Do systému budou promítnuty stávající a nové nástroje pro sledování dílčích oblastí. Tyto nástroje (a metody) vzejdou zejména z činnosti klíčové aktivity č. 1, a to včetně pilotáže, která bude v následujícím období prováděna právě prostřednictvím tohoto modulu systému.

Systém bude omezeně k dispozici i uživatelům na straně škol, záměrem je kromě vyššího stupně zjednodušení a sjednocení stávajících agend (rychlá šetření, ankety nebo sběr záznamů o úrazech) také nabídnout některé praktické nástroje pro vlastní využití školami.

Součástí modulu je mimo jiné také sofistikovaný analytický modul umožňující hledání a ověřování vazeb a závislostí mezi jednotlivými daty pořízenými na základě využití různých inspekčních nástrojů (rozhovor s ředitelem školy, hospitace, anketa s učiteli apod.).

Pro fázi ostrého provozu je projektována také odpovídající datová integrace s jinými informačními systémy rezortu. Jedná se především o import dat ze školského rejstříku a databáze výkonových ukazatelů MŠMT. Tato zásadní funkčnost nepochybně povede ke snížení administrativní zátěže jak na straně ČŠI, tak omezeně také na straně škol.

Počítat tak lze s vysokou přidanou hodnotou vzájemně zpracovávaných dat, a to i vzhledem k propojení s dalšími systémy ČŠI (např. systém pro hodnocení výsledků žáků).

### **Modul pro tvorbu ŠVP a hodnocení jeho naplňování**

Tento modul je vytvářen zejména se snahou poskytnout školám efektivní a částečně také metodický nástroj pro tvorbu a aktualizaci vlastních školních vzdělávacích programů.

Díky možnosti automatizovaného ověření alespoň formálních znaků budou uživatelé vedeni k vytvoření ŠVP na základě odpovídající šablony RVP pro danou oblast vzdělávání. Pro tyto úkony budou také moci využít různé pomocné nástroje k vytvoření ŠVP, který bude systematicky zpracován a vyvážen také po stránce obsahové, jejíž variabilita bude samozřejmě v kompetenci dané školy.

V systému definované šablony jednotlivých RVP budou v závislosti na případných změnách kurikula aktualizovány a následná nutnost úprav a revizí konkrétních ŠVP dotčených škol bude systémem avizována a dále asistována.

Kromě samotné tvorby programů bude systém možné využít i k orientační průběžné validaci naplňování ŠVP, a to zejména na straně škol a s pomocí relevantních indikátorů (výsledky vzdělávání žáků, hospitační zjištění a frekvence hospitací, nárůst/úbytek žáků, DVPP, kázeňská opatření apod.).

### **Modul Portál**

Tento modul nabídne široké odborné i laické veřejnosti výstupy z inspekční činnosti realizované ve školách (obdoba stávajícího registru inspekčních zpráv) a také další data systémů ČŠI v případě, že se je školy rozhodnou využít nad rámec standardní povinnosti (např. ŠVP školy vytvořené v příslušném modulu systému nebo data označená k publikaci a zadaná pomocí volitelně využitelných nástrojů modulu pro multikriteriální hodnocení).

Kromě přístupnosti takto publikovaných dat ze strany škol bude možné podle těchto údajů také školy vyhledávat, to vše v geografickém kontextu.

Zejména pro velmi malé školy nabídne modul Portál také prostředí pro vytvoření vlastní webové prezentace školy. Modul bude disponovat jednoduchým uživatelským rozhraním, tak aby bylo možné spravovat atraktivní, živý a aktualizovaný obsah i bez potřeby vyšší kvalifikace v oblasti ICT a nebylo ani třeba externích (placených) služeb v této oblasti.

Akceptace vývoje všech modulů systému je naplánována na první pololetí školního roku 2013/2014. Bezprostředně poté bude zahájen jejich pilotní provoz zajišťovaný ze strany ČŠI a vybraných pilotních škol tak, aby v posledním čtvrtletí školního roku mohl být zahájen kompletní ostrý provoz a mohly do něho být postupně zapojeny všechny školy. Zároveň bude zahájen rozsáhlý program vzdělávání pedagogických a vedoucích pracovníků škol, včetně např. mobilních vzdělávacích center, jejichž prostřednictvím bude přímo v jednotlivých