

## InspIS ŠVP

# Informační systém pro práci se školními vzdělávacími programy



V rámci projektu NIQES vyvinula Česká školní inspekce také systém InspIS ŠVP. Ten slouží školám při tvorbě, administraci a modifikaci školních vzdělávacích programů. Cílem České školní inspekce bylo vytvořit pro pedagogy uživatelsky přívětivý a intuitivní systém, který jim ulehčí práci s tímto důležitým vzdělávacím strategickým dokumentem školy.

**Mgr. Vladislava COUFALOVÁ, MBA**  
ředitelka odboru inspekční činnosti

InspIS ŠVP umí zadané údaje pomocí přednastavených parametrů zkontrolovat a umí upozornit na chybu nebo případný nesoulad s příslušným rámcovým vzdělávacím programem. Pokud škola vloží svůj školní vzdělávací program do systému InspIS ŠVP, může změny a úpravy realizovat komfortním a jednoduchým způsobem přímo. Využití systému InspIS ŠVP je pro školy bezplatné a dobrovolné.

Systém InspIS ŠVP prošel několika pilotážemi a úpravami, které zvýšily jeho atraktivitu. Začátkem ledna 2015 byl InspIS ŠVP uveden do veřejného provozu, a to v režimu generální celoplošné zkoušky.

O možnosti využívání systému byly školy informovány a Česká školní inspekce začala organizovat vzdělávací programy pro podporu práce s tímto systémem, jejichž cílem bylo naučit pedagogy využívat všechny jeho dostupné funkcionality v plné šíři a tím maximalizovat jeho užitek.

Do generální zkoušky InspIS ŠVP se zapojily školy všech stupňů vzdělávání. K termínu jejího ukončení (30. dubna 2015) bylo v systému rozpracováno 6 887 ŠVP za 2 569 škol. Po vyhodnocení generální zkoušky a dílčích úpravách systému byl InspIS ŠVP uveden do plného veřejného provozu a je školám

**InspIS ŠVP Ukázka uživatelského prostředí s nástěnkou InspIS ŠVP**

ID akce	Téma	
<a href="#">201500008588</a>	ŠVP	Rozpracováno
<a href="#">201500008587</a>	ŠVP	Rozpracováno
<a href="#">201500008537</a>	ŠVP	Rozpracováno
<a href="#">201500008395</a>	ŠVP	Vydáný a platný
<a href="#">201500008290</a>	ŠVP	Rozpracováno
<a href="#">201500008259</a>	ŠVP	Rozpracováno
<a href="#">201500008030</a>	ŠVP	Rozpracováno
<a href="#">201500007971</a>	ŠVP	Rozpracováno

a školským zařízením k dispozici. Počet školních vzdělávacích programů zadávaných školami do systému InspIS ŠVP průběžně roste. K 31. srpnu letošního roku jich v systému bylo již 8 161.

Česká školní inspekce nabízí uživatelům InspIS ŠVP také metodickou podporu. V každém kroku mají tvůrci školních vzdělávacích programů k dispozici nápovědu. V systému InspIS ŠVP je uživatelům k dispozici také nástěnka, kde mají pedagogičtí pracovníci, kteří mají do systému přístup, k dispozici metodickou příručku pro učitele, videomanuály i další instrukce a informace.

Využívání systému InspIS ŠVP je bezpečné, protože rozsah pravomocí pro jednotlivé uživatele stanovuje ředitel školy, který pevně stanovuje také rozsah příslušných práv. ...

**InspIS ŠVP Ukázka zobrazení „Hodnocení ŠVP“**

**HODNOCENÍ ŠVP (ŠKOLA POROZUMĚNÍ)**

Použít ŠVP jako příklad dobré praxe

VÝBĚR FORMY VZDĚLÁVÁNÍ  
Denní

VÝBĚR KAPITOLY Přečítat hodnotící funkce

Název	FK	VH
Identifikační údaje	<span style="color: green;">■</span>	<span style="color: green;">■</span>
Charakteristika školy	<span style="color: red;">■</span>	<span style="color: green;">■</span>
Charakteristika ŠVP	<span style="color: green;">■</span>	<span style="color: green;">■</span>
Učební plán	<span style="color: green;">■</span>	<span style="color: green;">■</span>
Učební osnovy	<span style="color: red;">■</span>	<span style="color: green;">■</span>
Hodnocení výsledků vzdělávání žáků	<span style="color: red;">■</span>	<span style="color: green;">■</span>

VÝSTUPNÍ DOKUMENT

Škola porozumění.pdf

Škola porozumění.pdf (s hodnocením)

POMŮCKY

Kompetence	Průřezová témata
Osnovy	Statistika - předměty

Po zvolení funkce **Kontrola ŠVP** systém nabídne uživateli doporučené varianty kontrol: **dozření struktury ŠVP** je kontrolováno formální kontrolou (FK), kde podle nastavených parametrů modul InspIS ŠVP kontroluje vyplnění jednotlivých povinných kapitol ŠVP. V dolní části prostředí má uživatel možnost zkontrolovat využití kompetencí, průřezových témat, využití všech RVP výstupů. Systém také nabízí statistický přehled mezipředmětových závislostí, vazeb, počet ŠVP výstupů, počet zařazených průřezových témat v rámci vzdělávacího oboru atd.