

## Scenario\_03\_Functional\_ReportingCz

### SPSE Ječná – Testovací případ

**ID testu:** FUN\_02

**Vytvořil test:** Pavlo Kosov

**Název testu:** Reporty & Hromadný import dat

**Stručný popis:** Ověření možnosti hromadného importu dat z různých formátů a generování agregovaných reportů o výkonnosti.

**Předpoklady:** Aplikace je spuštěná. Datové soubory ( `students.csv` , `instructors.json` , `courses.xml` ) existují ve složce `data/` .

**Závislosti a požadavky:** Oprávnění ke čtení složky `data/` .

Krok	Testovací kroky	Testovací data	Očekávaný výsledek	Poznámky
1	Přejděte do menu „Import dat“	Vyberte volbu <code>6</code>	Zobrazí se možnosti importu (CSV, JSON, XML)	
2	Import studentů z CSV souboru	Soubor: <code>data/students.csv</code>	Hlášení: „Úspěšně importováno X studentů“	
3	Import lektorů z JSON souboru	Soubor: <code>data/instructors.json</code>	Hlášení: „Úspěšně importováno X lektorů“	
4	Import kurzů z XML souboru	Soubor: <code>data/courses.xml</code>	Hlášení: „Úspěšně importováno X kurzů“	
5	Vygenerujte „Report výkonnosti kurzů“ přes „Pokročilé operace“	Vyberte volbu <code>5</code>	Tabulka zobrazí agregovaná data (průměrné skóre, min, max) pro kurzy	
6	Ověřte zobrazení „Nejlépe hodnocené kurzy“	Vyberte volbu <code>7</code> (Pokročilé)	Tabulka zobrazí kurzy seřazené podle hodnocení lektora	
7	Test zpracování chyby konfigurace (simulovaný)	Přejmenujte <code>.env</code> na <code>.env.neco</code> a restartujte aplikaci	Aplikace zobrazí chybu připojení srozumitelně, žádný surový stack trace	