



8 ZDROJE A ICT V ČŠI

Problematika zdrojů a ICT prostupuje průřezově napříč kritérii zlepšování Metodického pokynu pro řízení kvality. Tato kapitola proto přináší základní informace týkající se obou témat.

8.1 Analýza zdrojů a ICT

Materiálně-technické vybavení většiny zaměstnanců zahrnuje služební / pracovní notebook, mobilní telefon, pevné a mobilní internetové připojení, přístup k dalšímu hardwaru (např. tiskárny, skener) a softwaru. Zaměstnanci mají také možnost dálkového přístupu do vnitřní sítě ČŠI. Dále ČŠI disponuje vozovým parkem služebních vozidel, který je využíván především pro výkon inspekční činnosti ve školách a školských zařízeních. Celkově tak lze materiálně-technické podmínky ČŠI hodnotit pozitivně, přičemž vybavení je obnovováno každoročně na základě vypracovaného plánu potřeb v oblasti investic a veřejných zakázek – oprava, údržba a obnova majetku, včetně ICT a vozového parku. Tento přístup, který vychází z hodnocení potřeb pro daný kalendářní rok a respektuje omezení daná rozpočtem ČŠI, je žádoucí sledovat i nadále. Specificky a ve spolupráci s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy je potřeba řešit velké investiční akce. V době zpracování této zprávy je připravováno řešení problémů nevyhovujících prostorových podmínek Jihomoravského inspektorátu a Inspektorátu pro Kraj Vysočina.

ČŠI využívá pro naplňování úkolů vykonávaných agend několik informačních systémů, jejichž přehled a základní charakteristika jsou blíže uvedeny v tabulce č. 18. Elektronizaci řady činností v souladu s moderními principy procesního řízení a e-Governmentu lze vnímat jako jednu ze silných stránek ČŠI s tím, že další příležitosti lze spatřovat především v oblastech:

- dalšího rozšiřování funkcionalit informačních systémů, včetně úprav exportovaných reportů, a to na základě identifikovaných potřeb jednotlivých útvarů;
- propojování informačních systémů pro zvyšování jejich uživatelské přívětivosti;
- pravidelné aktualizace informačních systémů;
- dosahování vysoké úrovně kybernetické bezpečnosti informačních systémů;
- zvyšování kvality vizuální podoby informačních systémů;
- technologického upgradu informačních systémů podle identifikovaných potřeb.

Silnou stránkou ČŠI je vlastní inspekční informační systém InspIS, což usnadňuje provedení úprav jeho podoby a nastavení.