



Tabulka č. 18: Informační systémy ČŠI

Informační systém	Charakteristika
Elektronický docházkový systém ANeT	Elektronický docházkový systém ANeT je využíván pro evidenci docházky do zaměstnání, včetně plánování absencí (např. dovolená, nemoc, služební cesta), přičemž docházka je potvrzována stanovenými nadřízenými zaměstnanci. Systém umožňuje průběžné sledování a hodnocení fondu pracovní doby, nároků na stravenky aj. Práce se systémem ANeT je součástí personální agendy ČŠI a umožňuje rychlou a efektivní správu dat o docházce, včetně utváření potřebných reportů.
Ekonomický informační systém EIS	Ekonomický informační systém EIS je systémem pro zpracování účetnictví a dalších ekonomických agend modulů – podvojně účetnictví, závazky, pohledávky, banka, pokladna, evidence majetku, skladové hospodářství, smlouvy a objednávky. Takto EIS umožňuje sledovat a hodnotit relevantní ekonomické ukazatele ČŠI.
Elektronická spisová služba GINIS	Elektronická spisová služba GINIS zajišťuje komplexní péči o dokumenty ČŠI, včetně jejich příjmu, doručování, třídění, označování, zapisování, evidence, oběhu a vyřizování, podepisování, odesílání, ukládání a vyřazování. Systém GINIS slouží k zefektivnění a zeštíhlení procesů spojených se spisovou agendou ČŠI, přičemž funguje v souladu s legislativními požadavky zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě, ve znění pozdějších předpisů, Národního standardu pro elektronické systémy spisové služby (NSESS), zákona č. 500/2004 Sb. a dalších právních předpisů České republiky i Evropské unie.
Inspekční informační systém InspIS	Inspekční informační systém InspIS je základní ICT platforma ČŠI, která jejím zaměstnancům poskytuje komplexní podporu v oblasti inspekční činnosti, ale také v oblastech relevantních pro fungování ČŠI jako služebního úřadu. Elektronizaci řady postupů a činností prostřednictvím systému InspIS lze považovat za jednu ze silných stránek ČŠI v souladu se základními myšlenkami procesního řízení a e-Governmentu. Systém InspIS je organizován modulově, přičemž nové moduly jsou utvářeny na základě analýzy potřeb a přínosů. Existující moduly jsou podrobovány průběžné evaluaci a formulaci potřebných inovací, a to se záměrem dalšího zkvalitňování a posilování efektivity existujících funkcionalit, přičemž průběžně jsou hledány také další možnosti rozšiřování funkcionalit systémů (elektronizace vhodných agend a procesů). Dále jsou charakterizovány jednotlivé moduly systému InspIS.