

IPIS

PERSONÁLNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM PRO NEZISKOVÉ ORGANIZACE

Martin STOLÍN

Poděbradská 924/46b, 190 00 Praha 9, martin.stolin@av-institut.cz

Anotace: *Neziskové organizace potřebují efektivně pracovat s informacemi, které během své práce získávají a evidují. Především se jedná o kontakty, které představují existující či potenciální dárci, ať už fyzické nebo právnické osoby. V tomto případě organizace eviduje získané dary, ideálně v návaznosti na nějakou kampaň. IPIS je personální informační systém, který plně pokrývá vnitřní potřeby neziskových organizací ve výkaznictví od zaměstnance/členů k zaměstnavateli/organizaci (pracovní výkazy, dovolenky, schůzky, rezervace, neschopenky, školení), a je komunikačním kanálem pro informování zaměstnanců/členů (výplatní pásky, stravenky, nástěnka, vzdělávání, zaměstnanecké/členské výhody).*

IPIS

Je postaven na internetových technologiích a lze jej provozovat v prostředí vnitřní komunikační infrastruktury společnosti/organizace nebo k němu přistupovat prostřednictvím Internetu. Na straně uživatele systému je požadovaný internetový prohlížeč.

IPIS je dodáván s kontextovou nápovědou, která zobrazuje informace k funkcím dostupným uživateli. IPIS podporuje, zpřehledňuje a zrychluje procesy ve společnosti/organizaci. Kompletně pokrývá vnitřní komunikaci a zavádí tak bezpapírovou flexibilní personalistiku, která šetří náklady. Aplikace pokrývá vnitřní potřeby společnosti/organizace ve výkaznictví jako např. pracovní výkazy, dovolenky (žádosti, schvalování), neschopenky (evidence pracovní neschopnosti), vzdělávání, semináře (akce, termíny, přihlášky), hodnocení. Možnost využití také jako komunikační kanál pro informování zaměstnanců/členů, kde je možné spravovat organigram (adresář a struktura společnosti/organizace), reporting (přístup k sestavám z externích systému), zpravodaj (interní komunikace), oběžníky, avíza (emailové upozornění na změny). Nedílnou součástí jsou funkce pro umožnění sdílení zdrojů mezi zaměstnanci/členy, schůzky (organizace setkání, synchronizace diářů).



Obr.1: Ukázkový obrázek, možnosti nastavení funkcí systému dle individuálních potřeb klienta