





PRACOVNY VYKAZ c. CV1ISR/4.1.10./JVit/2019/01			
Operačný program:	OP Ľudské zdroje		
Programové obdobie:	2014-2020		
Prijímateľ:	Centrum vedecko-technických informácií SR		
Názov projektu:	IT Akadémia – vzdelávanie pre 21. storočie		
Kód ITMS projektu:	312011F057		

Meno a priezvisko osoby:	Jaroslava Viťazková
Funkcia/Právny vzťah	4.1.10. Expert 1.D / D
Obdobie vykonávania činností:	01/01/2019 - 31/01/2019

	Cas vyk		Počet	Detailný popis činností vykonávaných na základe zmluvy o poskytnutí NFP	Počet	Počet	Miesto
Dátum	Dd prá	ic Do	odpracovaných hodín*	a popis výsledkov vykonanej činnosti	odpracovaných hodín MRR*	odpracovaných hodín VRR*	vykonávania činnosti
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.	17:00	19:00	2,00	Príprava inovatívnej metodiky v podmienkach školy pre pilotné overenie v predmete Fyzika ZŠ - Ako horí sviečka?	2,00		Prakovce
8.	17:00	21:00	4,00	Odborné zhodnotenie inovatívnej metodiky po pilotnom overení v predmete Fyzika ZŠ - Ako horí sviečka?	4,00		Prakovce
9.	17:00	19:00	2,00	Vyplnenie hodnotiaceho dotazníka inovatívnej metodiky a odovzdanie podpornej dokumentácie z výučby v predmete Fyzika ZŠ - Ako horí sviečka?	2,00		Prakovce
10.							
11.							
12.							
13.						-	
14.	17:00	19:00	2,00	Príprava inovatívnej metodiky v podmienkach školy pre pilotné overenie v predmete Fyzika ZŠ - Meranie hustoty kvapalín	2,00		Prakovce
15.	17:00	21:00	4,00	Odborné zhodnotenie inovatívnej metodiky po pilotnom overení v predmete Fyzika ZŠ - Meranie hustoty kvapalín	4,00		Prakovce
16.	17:00	19:00	2,00	Vyplnenie hodnotiaceho dotazníka inovatívnej metodiky a odovzdanie podpornej dokumentácie z výučby v predmete Fyzika ZŠ - Meranie hustoty kvapalín	2,00		Prakovce
17.							
18.	17:00	19:00	2,00	Príprava inovatívnej metodiky v podmienkach školy pre pilotné overenie v predmete Fyzika ZŠ - Elektrická práca. Výkon (Testovanie rýchlovarných kanvíc)	2,00		Prakovce
19.							
20.							
21.	17:00	21:00	4,00	Odborné zhodnotenie inovatívnej metodiky po pilotnom overení v predmete Fyzika ZŠ - Elektrická práca. Výkon (Testovanie rýchlovarných kanvíc)	4,00		Prakovce
22.	17:00	19:00	2,00	Vyplnenie hodnotiaceho dotazníka inovatívnej metodiky a odovzdanie podpornej dokumentácie z výučby v predmete Fyzika ZŠ - Elektrická práca. Výkon (Testovanie rýchlovarných kanvíc)	2,00		Prakovce
23.							
24.							
25.							
26.							
27.						-	
28.							
29.							
30.							
31. Spolu:					24,00	0,00	
			24,00				

Čestné	vyhl	lásen	iie

📵 Ako prijímateľ vyhlasujem, že údaje uvedené v pracovnom výkaze sú pravdivé, reálne a správne a som si vedomý následkov spojených s uvedením/predložením nesprávneho, neúplného alebo falšovaného výkazu.

🗿 Svojim podpisom potvrdzujem, že v uvedenom mesiaci som mal iba jediný pracovnoprávny vzťah, nevykonával som iné činnosti u tohto zamestnávateľa ani u iných zamestnávateľov, údaje uvedené v pracovnom výkaze sú pravdivé, reálne a správne a som si vedomý následkov spojených s uvedením/predložením nesprávneho, neúplného alebo falšovaného pracovného výkazu.

Dátum odovzdania: 31.01.2019	Dátum prevzatia: 01.02.2019
Podpis osoby***:	Podpis štatutárneho orgánu prijímateľa:**

Poznámka: Osobou sa rozumie zamestnanec v pracovnoprávnom vzťahu (pracovný pomer, dohody) ako aj osoba pracujúca na základe iných ako pracovnoprávnych vzťahov, resp. osoba pracujúca pre dodávateľa, ktorý vykonáva činnosť pre prijímateľa.

*Počet hodín je uvádzaný pre 60 minútový interval.

- osoba pracujúca 100% na projekt, ktorá mala iba jediný pracovnoprávny vzťah

 $^{**}V \ prípade \ splmonocnenia \ sa \ uvedia \ osoba \ splnomocnená \ štatutárnym \ orgánom \ na \ podpisovanie \ pracovných \ výkazov$

^{***}V prípade dodávateľských vzťahov sa uvedie podpis osoby, ktorá vykonala činnosti a výstupy uvádzané v PV a podpis osoby, ktorá zastupuje dodávateľa. Ak osoby sú totožné uvedie sa iba jeden podpis