

Příloha Dodatku:

Příloha č.1 Rozpočet Partnera (tj. Kalkulačka jednotek partnera)



EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



verze 1

KALKULAČKA JEDNOTEK

(1)

Pomůcka pro výběr aktivit 7a - 7g výzvy č. 02_19_78 OP VVV

Dokument KALKULAČKA JEDNOTEK je **povinnou přílohou aktivity 7** v Žádosti o podporu ve výzvě č. 02_19_078 Implementace krajských akčních plánů II Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV).

	POSTIP.
1.	Na listu " přehled " postupně vyplňujte subjekty, které budou realizovat jednotlivé aktivity.
2.	Nejdříve vyplňte název subjektu, jeho IČO a další informace o subjektu.
3.	Pokud subjekt realizuje jen aktivitu 7a, vyplňte do listu "přehled" jen identifikaci subjektu, sloupce I - Q nevyplňujte a pokračujte na listu "7a) mobility".
4.	U každého subjektu vyplňte požadovaný počet jednotek u aktivit 7b - 7g.
5.	U aktivit 7f a 7g vyplňte také předpokládaný počet personálních pozic. Pozice je plánované pracovní místo v potřebně výši úvazku (0,1 - 1) bez ohledu na to, kolik konkrétních pracovníků se na něm postupně vystřídá.
6.	Na listu "7a) mobility" postupně vyplňujte údaje k jednotlivým mobilitám.
7.	Ve sloupci C vyplňte číslo subjektu, pod kterým je uveden na listu "přehled".
8.	Jedna mobilita = 1 osoba. Pro každou osobu vyplňte samostatný řádek. Jedna osoba se může zúčastnít max, 1 mobility za 1 projekt.
9.	Ve sloupci D vyplňte počet dní mobility.
10.	Ve soupci G vyberte ze seznamu cílovou zemi.
	Na webu ec.europa.eu určete vzdálenost mobility.
11.	<u>http://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/resources/distance-calculator_en</u>
	Ve sloupci I vyberte rozsah, do kterého vzdálenost spadá.
12.	Z listu " souhrn " přepište do Žádosti v IS KP14+ do cílové hodnoty indikátorů celkovou hodnotu
	Inidkatoru 54000, 60000, 52510 a 52107 za čely projekt (svetla pole H11 - K11).
	K cílové hodnotě indikátoru 50810 (pole L11 na listu "souhrn") připočítejte také subjekty zapojené do
13.	aktivit 2 × 6, které nejsou zapojeny do aktivity 7. Każdy subjekt se vykazuje za projekt jen jednou.
	Celkovou nodnotu prepiste do Zadosti v IS KP14+ do cilove hodnoty indikatoru 50810.
14.	Z listu "souhm" přepište do Žádosti v IS KP14+ na záložku Rozpočet do položky "1.2 Jednotkové náklady související s volitelnou aktivitou č. 7" vypočítanou celkovou částku za aktivitu 7 (buňka G11).
15.	V kalkulačce vypłňujte vždy pouze "BĺLÁ" pole.
16.	Údaje nekopírujte a nepřesunujte, vždy ručně vepište.
17.	Pokud je v poli rozevíraci seznam, použijte ho, pole nevypisujte. Také vyprázdnění pole dělejte výběrem prvního řádku ze seznamu, ne vymazáním.



EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



)Q.....

								- North	L'as		Contraction of the second seco	A CHINGS	A State of State
							A STATE	24 99 9 9 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	4010 AS	4.437U - 45 W	ALLEN OF THE TO	ATHONS C	
						11-310-56	LAND AND A	A BARANAL	Liston and and a second	ACC - LONG - LONG	AAA LANA AAAA	CRACHER TO	et el site
ý	Název subjektu (realizátora aktivit 7a -7g)	iço	zpúsob zapojení	realizuje šabiorry II	předpokládané datum ukončení projektu v čehtonách (*	d7	7c	P2	7e	7 7	6	79	
+ 9.5	Gymnäzium prof. Jana Patočky, Praha 1, Jindňšská 36	60449004	partner s finandolim břisočekam	ano	30.11.2021	4	0	54	0	0	0	-	
~													875 C
6									252				6.5.
4								 					1
u)									<u>(20</u>)				N. N
9													1
-									<u></u>				
80													
6													1.00
9													B Y
11									<u>95</u> 2				
12													
4													1
4													1
15						1.							1
16				-									. .
17													
\$									227				1 75.17
e													6.37
8													
31													
53													F * .
8									233				1
8									<u>Ce</u> l				1
8													<u>.</u>
8													
2						,							· · · ·
28									83) 				F ::

CARGE COLON

AT A ROAD AND A ROAD A

ş

Application	1. 395 (n) (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (10	
4004/s (1004) (1	1. 399 un 1000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	
Discretation (1999) Discretation (1999) Discretat	(99) III. (99) IIII. (99) III. (99) III. (99) III. (99) IIII. (99) III. (99)	
Acceleration Accel	1991un 1991un 1991 a 1991 a 19	
		<u></u>
		<u>a a h a a a a a a a a a a</u>
		<u>9 2 9 2 9 4 9 9 9 9</u>
		3 9 2 9 4 4 4 4 4 4 4
		•
		-
小学者 とうきまた たいとう		
