

Příloha č. 1 - Žadatelé splňující podmínky pro poskytnutí dotace

Poř. číslo	Žadatel	Název akce/činnosti	Škola / studijní obor v ČR	Stát / město	Termín akce/ realizace činnosti OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Návrh dotace v Kč
		Stručný popis akce/činnosti						
		Účel použití dotace na akci/činnost						
2	Faldyna Adam anonymizováno anonymizováno anonymizováno anonymizováno Právní forma Nepodnikající fyzická osoba anonymizováno	Erasmus+ v Řecku - University of Piraeus Studentům navazujícího studia oboru Marketing a obchod na Ekonomické fakultě VŠB - Technické univerzity Ostrava je umožněno studovat na zahraničních univerzitách v rámci programu Erasmus+, mezi které patří i řecká University of Piraeus. Dotace bude použita na: cestovní výdaje, ubytování, nákup studijních materiálů, stravování, školné	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava / Marketing a obchod	Řecká republika / Piraeus	22.02.2021 19.07.2021	15 000,00 Kč	18.08.2021	13 500,00 Kč
6	Vysluchová Markéta anonymizováno anonymizováno anonymizováno anonymizováno Právní forma Nepodnikající fyzická osoba anonymizováno	studijní pobyt Erasmus + Absolvování studijního pobytu Erasmus + v zahraničí, za účelem rozšíření znalostí v oboru psychologie, kterou žadatel dotace studuje, zlepšení anglického jazyka a prezentace Univerzity Palackého v Olomouckém kraji. Dotace bude použita na: cestovní výdaje, ubytování, nákup studijních materiálů, stravování, školné	Univerzita Palackého v Olomouci / Psychologie	Malta / Msida	22.02.2021 06.07.2021	12 000,00 Kč	19.08.2021	12 000,00 Kč
7	Al Kirbiová Hana anonymizováno anonymizováno anonymizováno anonymizováno Právní forma Nepodnikající fyzická osoba anonymizováno	Erasmus+ Evropa - Eötvös Loránd University Budapest Studijní pobyt na Univerzitě Loránda Eötvöse v Budapešti v rámci programu Erasmus+ Evropa. Dotace bude použita na: cestovní výdaje, ubytování, nákup studijních materiálů, stravování, školné	Masarykova univerzita / Molekulární biologie a genetika	Maďarsko / Budapešť	08.02.2021 02.07.2021	18 000,00 Kč	04.08.2021	13 500,00 Kč

Příloha č. 1 - Žadatelé splňující podmínky pro poskytnutí dotace

Poř. číslo	Žadatel	Název akce/činnosti	Škola / studijní obor v ČR	Stát / město	Termín akce/ realizace činnosti OD - DO	Požadovaná částka z rozpočtu OK	Termín vyúčtování dotace	Návrh dotace v Kč
		Stručný popis akce/činnosti						
		Účel použití dotace na akci/činnost						
8	Havlíková Tereza anonymizováno anonymizováno anonymizováno anonymizováno Právní forma Nepodnikající fyzická osoba anonymizováno	Studijní pobyt na Strzemiński Academy of Art Łódź v rámci programu Erasmus+ Semestrální studijní pobyt na Strzemiński Academy of Art Łódź v Polsku v rámci programu Erasmus+ Dotace bude použita na: cestovní výdaje, ubytování, nákup studijních materiálů, stravování, školné	Masarykova univerzita / Učitelství výtvarné výchovy a vizuální tvorby pro základní a střední školy, Galerijní pedagogika a zprostředkování umění	Polsko / Łódź	15.02.2021 20.06.2021	12 000,00 Kč	22.07.2021	12 000,00 Kč
9	Slivečková Helena anonymizováno anonymizováno anonymizováno anonymizováno Právní forma Nepodnikající fyzická osoba anonymizováno	Studium v Římě Letní semestr na univerzitě Sapienza v Římě v rámci programu Erasmus + Dotace bude použita na: cestovní výdaje, ubytování, nákup studijních materiálů, stravování, školné	České vysoké učení technické v Praze / Architektura a urbanismus	Italie / Řím	22.02.2021 28.05.2021	12 000,00 Kč	23.07.2021	9 000,00 Kč
10	Nesvadbíková Pavla anonymizováno anonymizováno anonymizováno anonymizováno Právní forma Nepodnikající fyzická osoba anonymizováno	Exchange semester at Hochschule Luzern Zahraniční studijní pobyt na Lucerne University of Applied Sciences and Arts, konkrétně na fakultě architektury, trvající jeden semestr. Dotace bude použita na: cestovní výdaje, ubytování, nákup studijních materiálů, stravování, školné	Vysoké učení technické v Brně / Architektura a urbanismus	Švýcarsko / Luzern	17.02.2021 02.07.2021	18 000,00 Kč	30.08.2021	13 500,00 Kč
						87 000,00 Kč		73 500,00 Kč