

Ako máme vyplniť prílohu č. 17 k Žiadosti o NFP, ktorá sa týka plnenia merateľných ukazovateľov?

Tabuľka je časovým harmonogramom pre ukazovateľ P0716, ktorým poskytovateľ sleduje jeho plnenie od fyzického ukončenia realizácie projektu. Vzorové príklady sú naviazané na jednotlivé hlavné aktivity, v rámci ktorých môžu vzniknúť rôzne varianty. Varianty A sa týkajú situácie, kedy MŠ do začiatku realizácie projektu nenavštevovali deti MRK. Varianty B sa týkajú situácie, kedy MŠ do začiatku realizácie projektu už navštevovali deti MRK. Tieto varianty sa delia na podskupinu A.1 alebo B.1 (minimálne povinne dosiahnuté hodnoty v rámci príkladu) a podskupinu A.2 alebo B.2 (možné dosiahnuté hodnoty v rámci príkladu).

Hlavná aktivita¹: 1.1 Výstavba novej budovy materskej školy/elokovaného pracoviska za účelom zriadenia materskej školy/elokovaného pracoviska

Príklad č.1

PMÚ ²	Počiatočná hodnota PMU ³	Cieľová hodnota PMU ⁴	Konečný termín plnenia cieľovej hodnoty PMU ⁵	Čiastkové PMU							
				Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia
P0067	0	100	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0341	0	1	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0716	0	30	2020	15	2018	23	2019	-	-	-	-

Vstupné údaje k uvedenému príkladu vyplnenia prílohy č.17:

- počiatočná kapacita detí je „0“
- cieľová hodnota kapacity MŠ je „100“
- cieľová hodnota počtu detí MRK v MŠ je 30
- počet detí MRK plánuje obec naplniť najneskôr do roku 2020

V projekte musí žiadateľ v rámci vytvorenia kapacity detí v MŠ vyčleniť kapacitu minimálne 30% pre deti MRK, čo je v tomto prípade 30 miest pre deti MRK.

Hlavná aktivita: 1.1 Výstavba novej budovy materskej školy/elokovaného pracoviska za účelom zriadenia materskej školy/elokovaného pracoviska

Príklad č.2

PMÚ	Počiatočná hodnota PMU	Cieľová hodnota PMU	Konečný termín plnenia cieľovej hodnoty PMU	Čiastkové PMU							
				Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia
P0067	0	100	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0341	0	1	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0716	0	80	2020	62	2018	75	2019	-	-	-	-

Vstupné údaje k uvedenému príkladu vyplnenia prílohy č.17:

- počiatočná kapacita detí je „0“
- cieľová hodnota kapacity je „100“
- cieľová hodnota počtu detí MRK v MŠ je 80
- počet detí MRK plánuje obec naplniť najneskôr do roku 2020

V projekte musí žiadateľ v rámci vytvorenia kapacity detí v MŠ vyčleniť kapacitu minimálne 30% pre deti MRK, čo by bolo v tomto prípade 30 detí MRK. Obec však vzhľadom na reálny počet detí MRK, ktoré budú MŠ navštevovať uvedie 80 detí MRK.

Hlavná aktivita: 1.2 Výstavba novej budovy materskej školy/elokovaného pracoviska za účelom presunutia kapacity existujúcej materskej školy/elokovaného pracoviska – Varianta A.1 – MŠ už navštevujú deti MRK

Príklad č.3

PMÚ	Počiatočná hodnota PMU	Cieľová hodnota PMU	Konečný termín plnenia cieľovej hodnoty PMU	Čiastkové PMU							
				Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia
P0067	100	130	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0341	0	1	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0716	10	40	2019	22	2018	-	-	-	-	-	-

Vstupné údaje k uvedenému príkladu vyplnenia prílohy č.17:

- kapacita detí v starej MŠ je 100 detí t.j. počiatočná hodnota je 100
- z toho je 10 detí MRK
- cieľová hodnota detí MRK v MŠ je 40
- počet detí MRK plánuje obec naplniť najneskôr do roku 2019

V rámci projektu musí žiadateľ okrem presunu existujúcej kapacity vytvoriť novú kapacitu, v rámci ktorej bude minimálne 30% vyčlenených pre deti MRK, čo je v tomto prípade 30 miest pre deti MRK. Obec vytvorí MŠ s novou kapacitou 130 detí, pričom bude mať celkom 40 detí MRK (10 pôvodných + 30 nových).

Hlavná aktivita: 1.2 Výstavba novej budovy materskej školy/elokovaného pracoviska za účelom presunutia kapacity existujúcej materskej školy/elokovaného pracoviska – **Varianta A.2 – MŠ už navštevujú deti MRK**

Príklad č.4

PMÚ	Počiatočná hodnota PMU	Cieľová hodnota PMU	Konečný termín plnenia cieľovej hodnoty PMU	Čiastkové PMU							
				Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia
P0067	100	180	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0341	0	1	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0716	10	75	2019	62	2018	-	-	-	-	-	-

Vstupné údaje k uvedenému príkladu vyplnenia prílohy č.17:

- kapacita detí v starej MŠ je 100 detí
- z toho je 10 detí MRK
- cieľová hodnota detí MRK je 75
- počet detí MRK plánuje obec naplniť najneskôr do roku 2019

V rámci projektu musí žiadateľ okrem presunu existujúcej kapacity vytvoriť novú kapacitu, v rámci ktorej bude minimálne 30% vyčlenených pre deti MRK, čo je v tomto prípade 30 detí MRK. Projekt by vytvoril kapacitu pre 180 detí z toho 40 detí MRK (10 pôvodných a 30 nových). Avšak vzhľadom na reálne potreby v obci projekt vytvorí MŠ s novou kapacitou 180 detí, pričom bude mať celkom 75 detí MRK (10 pôvodných + 65 nových).

Hlavná aktivita: 1.2 Výstavba novej budovy materskej školy/elokovaného pracoviska za účelom presunutia kapacity existujúcej materskej školy/elokovaného pracoviska – **Varianta B.1 – do začiatku projektu MŠ nenavštevujú deti MRK**

Príklad č.5

PMÚ	Počiatočná hodnota PMU	Cieľová hodnota PMU	Konečný termín plnenia cieľovej hodnoty PMU	Čiastkové PMU							
				Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia
P0067	100	130	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0341	0	1	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0716	0	30	2020	12	2018	20	2019	-	-	-	-

Vstupné údaje k uvedenému príkladu vyplnenia prílohy č.17:

- kapacita detí v starej MŠ je 100 detí
- z toho je 0 detí MRK
- cieľová hodnota detí MRK je 30
- počet detí MRK plánuje obec naplniť najneskôr do roku 2020

V rámci projektu musí žiadateľ okrem presunu existujúcej kapacity vytvoriť novú kapacitu, v rámci ktorej bude minimálne 30% vyčlenených pre deti MRK, čo je v tomto prípade 30 miest pre deti MRK. Obec vytvorí MŠ s novou kapacitou 130 detí, pričom bude mať celkom 30 detí MRK (0 pôvodných + 30 nových).

Hlavná aktivita: 1.2 Výstavba novej budovy materskej školy/elokovaného pracoviska za účelom presunutia kapacity existujúcej materskej školy/elokovaného pracoviska – **Varianta B.2 – do začiatku projektu MŠ nenavštevujú deti MRK**

Príklad č.6

PMÚ	Počiatočná hodnota PMU	Cieľová hodnota PMU	Konečný termín plnenia cieľovej hodnoty PMU	Čiastkové PMU							
				Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia
P0067	100	180	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0341	0	1	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0716	0	70	2020	12	2018	20	2019	-	-	-	-

Vstupné údaje k uvedenému príkladu vyplnenia prílohy č.17:

- kapacita detí v starej MŠ je 100 detí
- z toho je 0 detí MRK
- cieľová hodnota detí MRK je 70
- počet detí MRK plánuje obec naplniť najneskôr do roku 2020

V rámci projektu musí žiadateľ okrem presunu existujúcej kapacity vytvoriť novú kapacitu, v rámci ktorej bude minimálne 30% vyčlenených pre deti MRK, čo je v tomto prípade 30 detí MRK. Projekt by vytvoril kapacitu pre 180 detí z toho 30 detí MRK (0 pôvodných a 30 nových). Avšak vzhľadom na reálne potreby v obci projekt vytvorí MŠ s novou kapacitou 180 detí, pričom bude mať celkom 70 detí MRK (0 pôvodných + 70 nových).

Hlavná aktivita: 2.1 Rekonštrukcia budovy materskej školy/elokovaného pracoviska za účelom rozšírenia jej kapacity prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov – Varianta A.1 – MŠ už navštevujú deti MRK

Príklad č.7

PMÚ	Počiatočná hodnota PMU	Cieľová hodnota PMU	Konečný termín plnenia cieľovej hodnoty PMU	Čiastkové PMU							
				Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia
P0067	100	130	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0373	0	1	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0716	15	45	2018	-	-	-	-	-	-	-	-
P0105	0	48	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0698	0	80 000	2017	-	-	-	-	-	-	-	-

Vstupné údaje k uvedenému príkladu vyplnenia prílohy č.17:

- kapacita detí v starej MŠ je 100 detí
- z toho je 15 detí MRK
- cieľová hodnota detí MRK je 45
- počet detí MRK plánuje obec naplniť najneskôr do roku 2018

V rámci projektu musí žiadateľ okrem realizácie nadstavby, prístavby apod. navýšiť existujúcu kapacitu MŠ o min. 30% pôvodnej kapacity pre deti MRK, čo je v tomto prípade 30 miest pre deti MRK. Obec vytvorí MŠ s novou kapacitou 130 detí, pričom bude mať celkom 45 detí MRK (15 pôvodných + 30 nových).

Hlavná aktivita: 2.1 Rekonštrukcia budovy materskej školy/elokovaného pracoviska za účelom rozšírenia jej kapacity prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov – **Varianta A.2 – MŠ už navštevujú deti MRK**

Príklad č.8

PMÚ	Počiatočná hodnota PMU	Cieľová hodnota PMU	Konečný termín plnenia cieľovej hodnoty PMU	Čiastkové PMU							
				Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia
P0067	100	180	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0373	0	1	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0716	15	80	2018	-	-	-	-	-	-	-	-
P0105	0	48	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0698	0	80 000	2017	-	-	-	-	-	-	-	-

Vstupné údaje k uvedenému príkladu vyplnenia prílohy č.17:

- kapacita detí v starej MŠ je 100 detí
- z toho je 15 detí MRK
- cieľová hodnota detí MRK je 80
- počet detí MRK plánuje obec naplniť najneskôr do roku 2018

V rámci projektu musí žiadateľ okrem realizácie nadstavby, prístavby apod. navýšiť existujúcu kapacitu MŠ o min. 30% pôvodnej kapacity pre deti MRK, čo je v tomto prípade 30 miest pre deti MRK. Projekt by vytvoril kapacitu pre 180 detí z toho 45 detí MRK (15 pôvodných a 30 nových). Avšak vzhľadom na reálne potreby v obci projekt vytvorí MŠ s novou kapacitou 180 detí, pričom bude mať celkom 80 detí MRK (15 pôvodných + 65 nových).

Hlavná aktivita: 2.1 Rekonštrukcia budovy materskej školy/elokovaného pracoviska za účelom rozšírenia jej kapacity prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov – **Varianta B.1 - do začiatku projektu MŠ nenavštevujú deti MRK**

Príkladov č.9

PMÚ	Počiatočná hodnota PMU	Cieľová hodnota PMU	Konečný termín plnenia cieľovej hodnoty PMU	Čiastkové PMU							
				Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia
P0067	100	130	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0373	0	1	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0716	0	30	2021	12	2018	20	2019	25	2020	-	-
P0105	0	48	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0698	0	80 000	2017	-	-	-	-	-	-	-	-

Vstupné údaje k uvedenému príkladu vyplnenia prílohy č.17:

- kapacita detí v starej MŠ je 100 detí
- z toho je „0“ detí MRK
- cieľová hodnota detí MRK je 30
- počet detí MRK plánuje obec naplniť najneskôr do roku 2021

V rámci projektu musí žiadateľ okrem realizácie nadstavby, prístavby apod. navýšiť existujúcu kapacitu MŠ o min. 30% pôvodnej kapacity pre deti MRK, čo je v tomto prípade 30 miest pre deti MRK. Obec vytvorí MŠ s novou kapacitou 130 detí, pričom bude mať celkom 30 detí MRK (0 pôvodných + 30 nových).

Hlavná aktivita: 2.1 Rekonštrukcia budovy materskej školy/elokovaného pracoviska za účelom rozšírenia jej kapacity prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov – Varianta B.2 - do začiatku projektu MŠ nenavštevujú deti MRK

Príkladov č.10

PMÚ	Počiatočná hodnota PMU	Cieľová hodnota PMU	Konečný termín plnenia cieľovej hodnoty PMU	Čiastkové PMU							
				Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia
P0067	100	180	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0373	0	1	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0716	0	66	2021	25	2018	38	2019	60	2020	-	-
P0105	0	48	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0698	0	80 000	2017	-	-	-	-	-	-	-	-

Vstupné údaje k uvedenému príkladu vyplnenia prílohy č.17:

- kapacita detí v starej MŠ je 100 detí
- z toho je „0“ detí MRK
- cieľová hodnota detí MRK je 66
- počet detí MRK plánuje obec naplniť najneskôr do roku 2021

V rámci projektu musí žiadateľ okrem realizácie nadstavby, prístavby apod. navýšiť existujúcu kapacitu MŠ o min. 30% pôvodnej kapacity pre deti MRK, čo je v tomto prípade 30 miest pre deti MRK. Projekt by vytvoril kapacitu pre 180 detí z toho 30 detí MRK (0 pôvodných a 30 nových). Avšak vzhľadom na reálne potreby v obci projekt vytvorí MŠ s novou kapacitou 180 detí, pričom bude mať celkom 66 detí MRK (0 pôvodných + 66 nových).

Hlavná aktivita: 2.2 Rekonštrukcia inej budovy pre potreby materskej školy/elokovaného pracoviska za účelom presunutia existujúcej kapacity z existujúcej materskej školy/elokovaného pracoviska – **Varianta A.1 – MŠ už navštevujú deti MRK**

Príklad č.11

PMÚ	Počiatočná hodnota PMU	Cieľová hodnota PMU	Konečný termín plnenia cieľovej hodnoty PMU	Čiastkové PMU							
				Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia
P0067	100	130	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0373	0	1	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0716	30	60	2020	46	2018	51	2019	-	-	-	-
P0105	0	48	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0698	0	80 000	2017	-	-	-	-	-	-	-	-

Vstupné údaje k uvedenému príkladu vyplnenia prílohy č.17:

- kapacita detí v starej MŠ je 100 detí
- z toho je 30 detí MRK
- cieľová hodnota detí MRK je 60
- počet detí MRK plánuje obec naplniť najneskôr do roku 2020

V rámci projektu musí žiadateľ okrem realizácie rekonštrukcie budovy navýšiť existujúcu kapacitu pôvodnej MŠ o min. 30% pôvodnej kapacity pre deti MRK, čo je v tomto prípade 30 miest pre deti MRK. Obec vytvorí MŠ s novou kapacitou 130 detí, pričom bude mať celkom 60 detí MRK (30 pôvodných + 30 nových).

Hlavná aktivita: 2.2 Rekonštrukcia inej budovy pre potreby materskej školy/elokovaného pracoviska za účelom presunutia existujúcej kapacity z existujúcej materskej školy/elokovaného pracoviska – **Varianta A.2 – MŠ už navštevujú deti MRK**

Príklad č.12

PMÚ	Počiatočná hodnota PMU	Cieľová hodnota PMU	Konečný termín plnenia cieľovej hodnoty PMU	Čiastkové PMU							
				Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia
P0067	100	180	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0373	0	1	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0716	30	110	2022	75	2018	84	2019	91	2020	105	2021
P0105	0	48	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0698	0	80 000	2017	-	-	-	-	-	-	-	-

Vstupné údaje k uvedenému príkladu vyplnenia prílohy č.17:

- kapacita detí v starej MŠ je 100 detí
- z toho je 30 detí MRK
- cieľová hodnota detí MRK je 110
- počet detí MRK plánuje obec naplniť najneskôr do roku 2022

V rámci projektu musí žiadateľ okrem realizácie rekonštrukcie navýšiť existujúcu kapacitu MŠ o min. 30% pôvodnej kapacity pre deti MRK, čo je v tomto prípade 30 miest pre deti MRK. Projekt by vytvoril kapacitu pre 180 detí z toho 60 detí MRK (30 pôvodných a 30 nových). Avšak vzhľadom na reálne potreby v obci projekt vytvorí MŠ s novou kapacitou 180 detí, pričom bude mať celkom 110 detí MRK (30 pôvodných + 80 nových).

Hlavná aktivita: 2.2 Rekonštrukcia inej budovy pre potreby materskej školy/elokovaného pracoviska za účelom presunutia existujúcej kapacity z existujúcej materskej školy/elokovaného pracoviska – **Varianta B.1 - do začiatku projektu MŠ nenavštevujú deti MRK**

Príklad č. 13

PMÚ	Počiatočná hodnota PMU	Cieľová hodnota PMU	Konečný termín plnenia cieľovej hodnoty PMU	Čiastkové PMU							
				Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia
P0067	100	130	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0373	0	1	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0716	0	30	2019	22	2018	-	-	-	-	-	-
P0105	0	48	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0698	0	80 000	2017	-	-	-	-	-	-	-	-

Vstupné údaje k uvedenému príkladu vyplnenia prílohy č.17:

- kapacita detí v starej MŠ je 100 detí
- z toho je „0“ detí MRK
- cieľová hodnota detí MRK je 30
- počet detí MRK plánuje obec naplniť najneskôr do roku 2019

V rámci projektu musí žiadateľ okrem realizácie rekonštrukcie navýšiť existujúcu kapacitu MŠ o min. 30% pôvodnej kapacity pre deti MRK, čo je v tomto prípade 30 miest pre deti MRK. Obec vytvorí MŠ s novou kapacitou 130 detí, pričom bude mať celkom 30 detí MRK (0 pôvodných + 30 nových).

Hlavná aktivita: 2.2 Rekonštrukcia inej budovy pre potreby materskej školy/elokovaného pracoviska za účelom presunutia existujúcej kapacity z existujúcej materskej školy/elokovaného pracoviska – **Varianta B.2 - do začiatku projektu MŠ nenavštevujú deti MRK**

Príklad č.14

PMÚ	Počiatočná hodnota PMU	Cieľová hodnota PMU	Konečný termín plnenia cieľovej hodnoty PMU	Čiastkové PMU							
				Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia
P0067	100	180	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0373	0	1	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0716	0	50	2019	38	2018	-	-	-	-	-	-
P0105	0	48	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0698	0	80 000	2017	-	-	-	-	-	-	-	-

Vstupné údaje k uvedenému príkladu vyplnenia prílohy č.17:

- kapacita detí v starej MŠ je 100 detí
- z toho je „0“ detí MRK
- cieľová hodnota pre deti MRK je 50
- počet detí MRK plánuje obec naplniť najneskôr do roku 2019

V rámci projektu musí žiadateľ okrem realizácie rekonštrukcie navýšiť existujúcu kapacitu MŠ o min. 30% pôvodnej kapacity pre deti MRK, čo je v tomto prípade 30 miest pre deti MRK. Projekt by vytvoril kapacitu pre 180 detí z toho 30 detí MRK (0 pôvodných a 30 nových). Avšak vzhľadom na reálne potreby v obci projekt vytvorí MŠ s novou kapacitou 180 detí, pričom bude mať celkom 50 detí MRK (0 pôvodných + 50 nových).

Hlavná aktivita: 2.3 Rekonštrukcia inej budovy za účelom zriadenia materskej školy/elokovaného pracoviska

Príklad č.15

PMÚ	Počiatočná hodnota PMU	Cieľová hodnota PMU	Konečný termín plnenia cieľovej hodnoty PMU	Čiastkové PMU							
				Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia
P0067	0	100	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0373	0	1	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0716	0	30	2019	24	2018	-	-	-	-	-	-
P0105	0	48	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0698	0	80 000	2017	-	-	-	-	-	-	-	-

Vstupné údaje k uvedenému príkladu vyplnenia prílohy č.17:

- počiatočná kapacita detí je „0“
- cieľová hodnota kapacity je „100“
- cieľová hodnota počtu detí MRK v MŠ je 30
- počet detí MRK plánuje obec naplniť najneskôr do roku 2019

V projekte musí žiadateľ v rámci vytvorenia kapacity detí v MŠ vyčleniť kapacitu minimálne 30% pre deti MRK, čo je v tomto prípade 30 miest pre deti MRK.

Príklad č.16

PMÚ	Počiatočná hodnota PMU	Cieľová hodnota PMU	Konečný termín plnenia cieľovej hodnoty PMU	Čiastkové PMU							
				Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia	Hodnota	Lehota splnenia
P0067	0	100	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0373	0	1	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0716	0	50	2019	39	2018	-	-	-	-	-	-
P0105	0	48	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
P0698	0	80 000	2017	-	-	-	-	-	-	-	-

Vstupné údaje k uvedenému príkladu vyplnenia prílohy č.17:

- počiatočná kapacita detí je „0“
- cieľová hodnota kapacity je „100“
- cieľová hodnota počtu detí MRK v MŠ je 30
- počet detí MRK plánuje obec naplniť najneskôr do roku 2019

V projekte musí žiadateľ v rámci vytvorenia kapacity detí v MŠ vyčleniť kapacitu minimálne 30% pre deti MRK, čo by bolo v tomto prípade 30 detí MRK. Obec však vzhľadom na reálny počet detí MRK, ktoré budú MŠ navštevovať uvedie 50 detí MRK.

¹ Žiadateľ uvedie zvolenú hlavnú aktivitu

² Žiadateľ uvedie všetky povinné projektové merateľné ukazovatele zo zoznamu povinných projektových ukazovateľov príslušných k danej hlavnej aktivite podľa prílohy č. 3 výzvy

³ V prípade hlavnej aktivity 1.1 a 2.3 sa ako počiatočná hodnota uvádza 0. V prípade hlavných aktivít 1.2, 2.1 a 2.2 sa ako počiatočná hodnota uvádza kapacita MŠ v súlade s Vyhláškou Ministerstva zdravotníctva SR č. 527/2007..

⁴ V prípade výstavby MŠ je vytvorená kapacita MŠ celková cieľová hodnota. V prípade rekonštrukcie MŠ je celková cieľová hodnota súčet pôvodnej a novovytvorenej kapacity rekonštruovanej MŠ (príklad: pôvodná kapacita bola 50 detí, novovytvorená kapacita rekonštrukciou je 100 detí, celková konečná hodnota = 50 + 100 = 150). Cieľová hodnota PMÚ musí byť kladné číslo väčšie ako 0 .

⁵ Tento termín nesmie byť neskorší ako termín uvedený pri predmetnom PMÚ v prílohe č.3 výzvy „Zoznam povinných merateľných ukazovateľov, vrátane zadefinovanej relevancie k horizontálnym princípom“

VZOR