

PŘEDMĚT ANALÝZY:

PODPORA A ROZVOJ SPORTU  
Z ROZPOČTU OBCE

INDIKÁTORY:

i 1.1

$$\frac{\text{Celkový objem výdajů do oblasti do sportu (Kč)}}{\text{Počet obyvatel obce}}$$

i 1.2

$$\frac{\text{Běžné výdaje do oblasti sportu (Kč)}}{\text{Běžné výdaje rozpočtu (Kč)}}$$

i 1.3

$$\frac{\text{Celkový objem sportovních dotací (Kč)}}{\text{Běžné výdaje rozpočtu (Kč)}}$$

i 1.4

$$\frac{\text{Celkový objem sportovních dotací (Kč)}}{\text{Celkový počet členů do 18 let}}$$

i 1.5

Maximální výše dotace pro jeden subjekt (Kč)

i 1.6

$$\frac{\text{Maximální výše dotace pro jeden subjekt (Kč)}}{\text{Počet členů subjektu}}$$

i 1.7

$$\frac{\text{Investiční výdaje do oblasti sportu (Kč)}}{\text{Počet obyvatel}}$$

i 1.8

$$\frac{\text{Investiční výdaje do oblasti sportu (Kč)}}{\text{Kapitálové výdaje rozpočtu (Kč)}}$$

i 1.9

Počet sportovních akcí pro veřejnost za rok

i 1.10

$$\frac{\text{Celkový počet registrovaných sportovců do 18 let}}{\text{Počet obyvatel}}$$

PŘEDMĚT ANALÝZY:

ORGANIZACE PRO SPRÁVU  
SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ

INDIKÁTORY:

- i 2.1 Provozní příspěvek z rozpočtu obce (Kč)
- i 2.2 
$$\frac{\text{Provozní příspěvek z rozpočtu obce (Kč)}}{\text{Hospodářský výsledek sportovních zařízení}^*}$$
- i 2.3 Počet zaměstnanců sportovních zařízení  
v pracovním poměru \*\*
- i 2.4 Počet pracovníků na DPP a DPČ  
v letním období
- i 2.5 
$$\frac{\text{Náklady na zaměstnance v pracovním poměru (Kč)}}{\text{Počet zaměstnanců}}$$
- i 2.6 
$$\frac{\text{Náklady na DPP a DPČ (Kč)}}{\text{Počet pracovníků}}$$
- i 2.7 Náklady na opravy a údržbu majetku (Kč)
- i 2.8 Investiční výdaje do sportovních zařízení (Kč)
- i 2.9 Příjmy z poskytování sportovních zařízení (Kč)
- i 2.10 Ostatní příjmy z činnosti organizace (Kč)

PŘEDMĚT ANALÝZY:

## EFEKTIVNOST PROVOZU KRYTÉHO PLAVECKÉHO BAZÉNU

INDIKÁTORY:

- i 3.1 Provozní příspěvek z rozpočtu obce (Kč)
- i 3.2 Hospodářský výsledek plaveckého bazénu (Kč)\*
- i 3.3 Počet zaměstnanců plaveckého bazénu  
v pracovním poměru
- i 3.4 Počet hodin pracovníků bazénu na DPP a DPČ  
v zimním období\*\*
- i 3.5 
$$\frac{\text{Roční náklady na zaměstnance v pracovním poměru (Kč)}}{\text{Počet osob}}$$
- i 3.6 
$$\frac{\text{Roční náklady na DPP a DPČ (Kč)}}{\text{Počet osob}}$$
- i 3.7 
$$\frac{\text{Roční provozní náklady krytého bazénu (Kč)}}{\text{Počet dní provozu}}$$
- i 3.8 Počet dní za rok otevřeno pro veřejnost
- i 3.9 Počet hodin za týden otevřeno pro veřejnost
- i 3.10 Tržby ze vstupného včetně permanentek (Kč)

i 3.11 Ostatní příjmy z pronájmů plaveckého bazénu (Kč)

i 3.12 Příjmy z pronájmů dalších prostor objektu bazénu (Kč)

i 3.13 Počet platných permanentek  
v referenčním období

i 3.14 Návštěvnost bazénu v referenčním období \*

i 3.15 Cena vstupného za hodinu – děti, dospělí, senioři (Kč)

i 3.16 Průměrná spotřeba vody na jednoho návštěvníka

i 3.17 Průměrná spotřeba elektřiny na den provozu (kWh)

i 3.18 Cena elektřiny za 1 kWh (Kč)

i 3.19 Roční náklady na údržbu a opravy (Kč)

i 3.20 Investiční výdaje (Kč)

PŘEDMĚT ANALÝZY:

## EFEKTIVNOST PROVOZU ZIMNÍHO STADIONU

INDIKÁTORY:

i 4.1

Provozní příspěvek z rozpočtu obce (Kč)

i 4.2

Hospodářský výsledek zimního stadionu (Kč)\*

i 4.3

Počet zaměstnanců zimního stadionu  
v pracovním poměru

i 4.4

Počet hodin pracovníků zimního stadionu  
na DPP a DPČ v zimním období\*\*

i 4.5

$$\frac{\text{Roční náklady na zaměstnance v pracovním poměru (Kč)}}{\text{Počet osob}}$$

i 4.6

$$\frac{\text{Roční náklady na DPP a DPČ (Kč)}}{\text{Počet osob}}$$

i 4.7

$$\frac{\text{Roční provozní náklady celkem (Kč)}}{\text{Počet dní provozu}}$$

i 4.8

Počet dní za rok s ledovou plochou

i 4.9

Počet dní za rok s umělou plochou

i 4.10

Tržby z pronájmů ledové plochy (Kč)

i 4.11

Tržby z veřejného bruslení (Kč)

i 4.12

Ostatní tržby z provozu zimního stadionu (Kč)

i 4.13

Tržby z pronájmu ostatních prostor stadionu (Kč)

i 4.14

Cena pronájmu ledové plochy v referenční době

i 4.15

Cena vstupného za hodinu veřejného bruslení a cena pronájmu ledové plochy

i 4.16

Návštěvnost v referenčním období \*

i 4.17

Průměrná spotřeba elektřiny na 1 den provozu (kWh)

i 4.18

Cena elektřiny za 1 kWh (Kč)

i 4.19

Roční náklady na údržbu a opravy (Kč)

i 4.20

Roční investiční výdaje (Kč)

PŘEDMĚT ANALÝZY:

## EFEKTIVNOST PROVOZU LETNÍHO KOUPALIŠTĚ

INDIKÁTORY:

- i 5.1 Provozní příspěvek z rozpočtu obce (Kč)
- i 5.2 Hospodářský výsledek koupaliště (Kč)\*
- i 5.3 Celkový počet pracovníků koupaliště v letním období
- i 5.4 Počet hodin pracovníků koupaliště na DPP a DPČ v letním období\*\*
- i 5.5 
$$\frac{\text{Roční náklady na zaměstnance v pracovním poměru (Kč)}}{\text{Počet osob}}$$
- i 5.6 
$$\frac{\text{Roční náklady na DPP a DPČ (Kč)}}{\text{Počet osob}}$$
- i 5.7 
$$\frac{\text{Roční provozní náklady koupaliště (Kč)}}{\text{Počet dní provozu}}$$
- i 5.8 Počet dní za rok otevřeno pro veřejnost
- i 5.9 Počet hodin za týden otevřeno pro veřejnost
- i 5.10 Tržby ze vstupného včetně permanentek (Kč)

i 5.11

Průměrná denní návštěvnost koupaliště

i 5.12

Tržby z další činnosti a pronájmů v areálu koupaliště (Kč)

i 5.13

Počet platných permanentek  
v referenčním období

i 5.14

Návštěvnost koupaliště v referenčním období \*

i 5.15

Cena vstupného za hodinu – děti, dospělí, senioři (Kč)

i 5.16

Průměrná spotřeba vody na jednoho návštěvníka

i 5.17

Průměrná spotřeba elektřiny na den provozu (kWh)

i 5.18

Cena elektřiny za 1 kWh (Kč)

i 5.19

Roční náklady na údržbu a opravy (Kč)

i 5.20

Investiční výdaje (Kč)



PŘEDMĚT ANALÝZY:

EFEKTIVNOST PROVOZU  
SPORTOVNÍ HALY

INDIKÁTORY:

- i 6.1 Provozní příspěvek z rozpočtu obce (Kč)
- i 6.2 Hospodářský výsledek sportovní haly (Kč)\*
- i 6.3 Celkový počet pracovníků
- i 6.4 Počet hodin pracovníků haly na DPP a DPČ\*\*
- i 6.5 
$$\frac{\text{Roční náklady na zaměstnance v pracovním poměru (Kč)}}{\text{Počet osob}}$$
- i 6.6 
$$\frac{\text{Roční náklady na DPP a DPČ (Kč)}}{\text{Počet osob}}$$
- i 6.7 
$$\frac{\text{Roční provozní náklady sportovní haly (Kč)}}{\text{Počet dní provozu}}$$
- i 6.8 Počet dní za rok v provozu
- i 6.9 Počet hodin za týden otevřeno pro veřejnost
- i 6.10 Tržby z pronájmů(Kč)

i 6.11

Průměrná denní vytíženost

i 6.12

Tržby z další činnosti a pronájmů dalších prostor haly (Kč)

i 6.13

Tržby z pronájmů školám (Kč)

i 6.14

Návštěvnost haly v referenčním období \*

i 6.15

Cena pronájmu za hodinu (Kč)

i 6.16

Průměrná denní spotřeba vody

i 6.17

Průměrná spotřeba elektřiny na den provozu (kWh)

i 6.18

Cena elektřiny za 1 kWh (Kč)

i 6.19

Roční náklady na údržbu a opravy (Kč)

i 6.20

Investiční výdaje (Kč)