

VYHLIADKOVÝ ĎALEKOHĽAD - ROZHĽADŇA NA MEDVEĎOM VRCHU V SPIŠSKOM HRHOVE

I. Cieľ

Obec zrealizovala výstavbu rozhľadne na Medveďom vrchu v roku 2019. Rozhľadňa je postavená na najvyššom bode nad obcou 668/mnm a má výšku 12 metrov. Ponúka vyhlídku na široké okolie, Vysoké Tatry, Kráľovú hoľu, Slovenský raj, Levočské vrchy a samotnú historickú Levoču a Mariánsku horu, dediny, lesy a lúky. Ešte pred samotnou výstavbou rozhľadne sa na Medveďom vrchu konali a budú konať Silvestrovské výstupy na Medveďí vrch, ktoré sa stali tradíciou a v r. 2022 to bude už 14 ročník. V priebehu roka je toto miesto hojne navštevované turistami, cyklistami, dospelými i deťmi zo širokého okolia.

Rozhľadňa tomu pridala punc jedinečnosti a účelom, cieľom tohto projektu je zážitok z výhľadu ešte umocniť, inštalovať na jej vrchole vyhlídkový ďalekohľad, ktorý by bol zakúpený zo zdrojov našej obce, schválených v rozpočte našej obce na tento rok, v súlade s koncepciou a pravidlami PaRo pre rok 2022, schválených uznesením poslancov OZ.

Koordinátorom participatívnej komunity v tomto prípade bude rodák a obyvateľ našej obce p. Ján Puhalla, ktorý je súčasne zakladateľom tradície Silvestrových výstupov na Medveďí vrch a iniciátorom výstavby rozhľadne na tomto mieste. V marci 2022 bol taktiež sprievodcom štábu RTVS, banskobystrického štúdia, pre reláciu Televíkend, kde bude po prehliadke obce a kaštiľa venovaná značná pozornosť práve tejto stavbe a súčasne to bude pozvánka pre širokú verejnosť, navštíviť našu obec, jej pamiatky, prekonať 2650 m výstupu a kochať sa pohľadom z rozhľadne.

II. Popis, benefity

Vyhliadkový ďalekohľad na mince 35x100



Priemer objektívu 100 mm umožňuje vďaka monokulárnemu prevedeniu a kvalitnej optike pozorovanie krásnej prírody a vzdialeného okolia. Monokulár so stabilným statívom ponúka vzrušujúce pozorovanie prírody a okolitej panorámy, alebo zaujímavé pozorovania mesta z vyvýšenej

terasy, rozhladne. Je vybavený dusíkovou výplňou proti zahmlievaniu optiky z vnútra ďalekohľadu. Ďalekohľad je odolný voči poveternostným vplyvom.

Hlavné vlastnosti pozorovacieho ďalekohľadu :

Pevné hliníkové telo z nerezovej ocele , odolné slnko, akékoľvek logá môžu byť vytlačené na prednej strane ďalekohľadu, špeciálny dizajn, dokonalé rukoväte pre manipuláciu, možnosť výberu farby. Ďalekohľad by bol vrátane mincového automatu. Časovač je možné nastaviť v časovom rozpätí 1min až 4 min. V prípade potreby je možné ho vypnúť.

Technické parametre:

Typ: Monokulár

Priemer objektívu (mm): 100

Zväčšenie (x): 35

Clona: 18

Dĺžka (mm): 550

Šírka (mm): 560

Výška (mm): 1600

Hmotnosť (kg): 28

Prevádzková teplota: -30 ° C do + 70 ° C

Ochranné sklo proti poškodeniu

Širokohlé pozorovanie

Vysoko kvalitný náter

Špeciálna konštrukcia pre dokonalú očnú vzdialenosť a perfektné zobrazenie

Balenie obsahuje:

vyhliadkový ďalekohľad, podstavec, batériu, nabíjačku, návod na použitie

III.

Rozpočet, technické a materiálne zabezpečenie

Odhadovaný rozpočet projektu je vo výške 3000,- tis. €.

Cena: 2940,- € s DPH; ostatné náklady spojené s jeho osadením odhadujeme vo výške 60,- €. Osadenie ďalekohľadu by zabezpečila Obec, prostredníctvom Obecnej firmy.

Vybrali sme tento ďalekohľad pre jeho parametre priblíženia a veľkosť záberu a samozrejme i preto, že je na mince a teda je možná určitá návratnosť tejto investície.

IV.

Časový harmonogram realizácie

Projekt po prihlásení a prezentácii bude zverejnený na web stránke obce a v prípade, že sa ho občania obce rozhodnú podporiť svojimi hlasmi, je možné ho realizovať ihneď, resp. do konca roka 2022. Inštalovanie ďalekohľadu je možné okamžite, po jeho zakúpení. Bude inštalovaný na pozemku a objekte, ktorý patrí obci. Predkladateľ projektu nemá z jeho realizácie žiaden finančný prospech. Objednanie a úhradu nákladov, položiek v rámci tohto projektu, realizuje výlučne obec.

koordinátor-autor projektu: Ján Puhalla