

## VRANOVSKÉ ŠKOLY NAVŠTÍVIL MINISTER ŠKOLSTVA, VEDY VÝSKUMU A ŠPORTU SR



a vyjadril uznanie ich práci.

„Všetky školy, ktorých zriaďovateľom je mesto Vranov nad Topľou sú na veľmi dobrej úrovni, čo sa týka vybavenosti, vzdelávania, krúžkov, ale aj projektov. Záujem o školy je veľký a máme dostatok žiakov. Sú veľmi úspešné a získavajú ocenenia na celoslovenskej úrovni. S pánom ministrom sme sa rozprávali o projektoch, ktoré v oblasti školstva aktuálne pripravujeme, o investíciách do zážitkového vzdelávania, zelených projektov, do športovísk, či technickej vybavenosti škôl. Školstvo patrí medzi priority mesta a preto aj takmer polovica rozpočtu mesta ide do školstva. Ak nám s financovaním pomôže štát, určite bude jednoduchšie a hlavne rýchlejšie zrealizovať konkrétne projekty. Robíme to pre žiakov, aby chodili do školy s radosťou, ale aj pre pedagógov, ktorí majú inovatívne nápady, ktoré bez finančnej pomoci nedokážu zhmotniť“, uzavrel na tlačovom brífingu primátor mesta Ján Ragan.

Minister školstva, vedy, výskumu a športu SR Branislav Gröhling vo štvrtok 22. apríla navštívil dve základné školy v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta Vranov nad Topľou. Jeho kroky viedli do Základnej školy Lúčna a Základnej školy na Sídlišku II, kde ho spolu s primátorom mesta Jánom Raganom víтали aj riaditeľka ZŠ Lúčna Blažena Matisová a riaditeľ ZŠ Sídliško II Peter Kocák. Minister absolvoval prehliadku škôl a vybraných tried. Na Základnej škole Lúčna si pozrel zážitkové vyučovanie v biologickej učebni, futbalový tréning

nádejných futbalistov - futbalistiek a navštívil aj deviatakov na hodine fyziky. Na Základnej škole na Sídlišku II riaditeľ školy ministrom predviedol počítačovú učebňu a navštívil vyučovací proces v dvoch triedach I. stupňa. Zároveň ministrom bol na tejto škole prezentovaný zaujímavý environmentálny projekt, ktorý má škola v pláne zrealizovať. V obidvoch školách sa minister stretol a porozprával s učiteľmi a pedagogickými pracovníkmi o súčasnej neľahkej situácii v školstve, ale aj o optimistických víziách do budúcnosti. Vypočul si ich pripomienky, požiadavky

Eva Fedorňáková, tlačový referát,  
MsÚ Vranov nad Topľou

## SLÁVNOSTNÉ PRIJATIE JUBILANTA - MIRONA BLAŠČÁKA

Pri príležitosti životného jubilea v piatok 4. júna primátor mesta Ján Ragan spolu s prednostom Mestského úradu vo Vranove nad Topľou a svojimi zástupcami slávnostne prijal jubilanta, bývalého dlhoročného poslanca mestského zastupiteľstva, ako aj bývalého člena mestskej rady a zástupcu primátora, Mirona Blaščáka.

„Milý JUBILANT, som veľmi rád, že sme Ťa mohli takto slávnostne prijať tu na pôde Mestského úradu vo Vranove nad Topľou, ako oslávenca, človeka, ktorý urobil kus práce v oblasti školstva, na úseku samosprávy a v rámci spoločenského života. Sme radi, že môžeme Ťa zblahoželať k tvojmu životnému jubileu a zaželať Ťi veľa pevného zdravia, šťastia v kruhu najbližších a životného optimizmu,“ povedal primátor mesta Ján Ragan.

RNDr. Miron Blaščák sa narodil 3. júna v Hostoviciach v okrese Snina. V meste Vranov nad Topľou začal pôsobiť od roku 1978, kde získal aj trvalý pobyt a od vtedy je „Vranovčanom“. V školskom roku 1978 – 1979 pôsobil na Základnej škole Juh a

od školského roka 1979–1980 prešiel na Gymnázium vo Vranove nad Topľou. Okrem vyučovacieho procesu sa angažoval aj v mimoškolskej práci s mládežou. Bol spoluzakladateľom stredoškolskej odbornej činnosti v okrese Vranov nad Topľou a zúčastňoval sa letných aktivít so svojimi žiakmi na Domaši pri zbere drobného ovocia. Od roku 1990 pôsobil ako poslanec mestského zastupiteľstva, kde s výnimkou jedného volebného obdobia, vykonával poslaneckú funkciu až do roku 2014.

Bol členom mestskej rady, predsedom školskej komisie a jedno funkčné obdobie bol zástupcom primátora mesta. V roku 1999 sa stal riaditeľom Gymnázia vo Vranove nad Topľou, kde jeho zásluhou vzniklo množstvo nových projektov, ako vybudovanie vlast-



nej kotelne, dokončenie rozostavanej školskej jedálne, výmena okien a vypracovanie podkladov k projektu na zateplenie budovy školy. Za svoju prácu bol v roku 2011 ocenený predsedom Prešovského samosprávneho kraja cenou za mimoriadny prínos pre región v oblasti výchovy a vzdelávania.

V roku 2017 získal Cenu primátora za osobný podiel na rozvoji stredného školstva v meste Vranov nad Topľou.

Eva Fedorňáková  
tlačový referát, MsÚ Vranov nad Topľou

## MESTSKÁ HALA V PRIEMYSELNOM PARKU FEROVO

V závere roka 2020 mesto Vranov nad Topľou ukončilo výstavbu priemyselnej budovy, takzvaného podnikateľského inkubátora, v Priemyselnom parku Fero-vo.

Video nájdete tu: <https://youtu.be/6V92k-SEDriw>

Dispozične je budova riešená do dvoch



časť, a to na administratívnu a výrobnú časť. Administratívna časť prevádzky je členená do 2 nadzemných podlaží v prvom trakte výrobné haly orientovanej v smere na juh. V nej sú umiestnené šatne, sprchy, toalety pre mužov, ženy a osoby so zníženou schopnosťou po-

hybu, pre administratívu, kancelárie a vstupný vestibul so schodiskom.

Zvyšná výrobná časť prevádzky je sústredená v druhom až desiatom trakte oceľovej haly orientovanej smerom na sever. Výrobný priestor je dispozične riešený ako celok so štyrmi vstupmi z exteriéru. V súvislosti s touto skutočnosťou je možné aj rozdelenie výrobných častí na samostatné celky pre viacerých záujemcov. Budova je napojená na zdroj elektrickej energie, vodu a zemný plyn. Vykurovanie interiéru je riešené kondenzačným kotlom na zemný plyn.

„Verím, že výstavbou priemyselnej budovy zlepšíme podmienky pre vstup investora do priemyselného parku, podporíme vznik nových pracovných miest, zvýšime zamestnanosť v meste a okrese a zároveň prispejeme k modernizácii a skvalitneniu podnikateľského prostredia v našom priemyselnom parku. Mesto má veľký záujem osloviť nových investorov, ktorí

budú realizovať svoje podnikateľské zámery v odvetví ľahkého priemyslu v súlade s hlavným predmetom činností v tomto priemyselnom parku, napr. kovovýroba, baliareň potravinárskych produktov, textilné odvetvie, drevovýroba, či e-shop,“ povedal primátor mesta Ján Ragan.

Novovybudovanú halu o výmere 1 230 m<sup>2</sup> mesto bude prenajímať za trhových podmienok a trhovú cenu podľa Zásad hospodárenia a nakladania s majetkom mesta Vranov nad Topľou, v cene – minimálne nájomné 35,- eur/m<sup>2</sup>/rok.

Výstavba haly v priemyselnom parku Fero vo bola spolufinancovaná zo zdrojov poskytnutých Úradom podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu na základe Zmluvy o poskytnutí regionálneho príspevku č. 548/2019 – Vytvorenie priestorov na vstup investorov do priemyselného parku FEROVO a zvýšenie zamestnanosti v okrese Vranov nad Topľou vo výške 500 000 eur. Mesto z vlastných finančných prostriedkov do výstavby haly preinvestovalo približne 160 000 eur.

Eva Fedorňáková  
tlačový referát, MsÚ Vranov nad Topľou

## SVAHY V MESTE KOSÍME POMOCOU NOVEJ KOSAČKY - SPIDER

V tomto roku mesto Vranov nad Topľou doplnilo svoju komunálnu techniku o svahovú mulčovaciu kosačku – SPIDER na diaľkové ovládanie. Tá je určená hlavne na kosenie svahových, ťažko dostupných terénov.

Video z predstavenia mulčovacej kosačky nájdete tu: <https://youtu.be/M1t5f1ITvIM>

„Šírka kosenia tejto mulčovacej kosačky je 123 centimetrov a má štyri mulčovacie nože, ktorými dokáže rozdrviť trávu na drobné časti. Vyba-vená je stabilizačným navijakom, ktorým si pomáha pri kosení veľmi strmých svahov. Zaujímavé je aj to, že pohyb

tejto kosačky je možný všetkými smermi, bez nutnosti jej otáčania. Má nastaviteľnú výšku kosenia a ovládaná je diaľkovým ovládačom s dosahom 100 metrov,“

uviedol primátor mesta Ján Ragan.

Oddelenie verejnoprospešných služieb má okrem kosačky SPIDER k dispozícii tri záhradné traktorové kosačky so zberom, jeden kompaktný traktor so zberom alebo

s mulčovaním, poľnohospodársky traktor s mulčovačom na okraje ciest a 7 koscov s krovinnosťami.

„V tomto období končíme s druhým cyklom kosby verejnej zelene. Momentálne kosíme cintorín v Černom, spodnú časť Sídlička 1. mája a Dubník. Druhý cyklus kosby už bol zrealizovaný na Sídličku II, Sídličku I, na



Juhu, Lúčne, na hornej časti Sídlička 1. mája a na Okulke. Zároveň sme začali aj s úpravou zelene v jednotlivých častiach námestia, ako aj v kruhových objazdoch pri OD Jednota a pri bývalom hoteli Rozkvet. V rámci nej boli na križovatkách odstránené prerastené kry a dreviny, ktoré bránili vodičom vo výhľade, vyzbieraný a premytý okrasný štrk na ďalšie použitie, bolo urobené zavlažovanie vnútra kruhových objazdov, osadené nové plastové obrubníky, vloženy nové trávniky a vysadené trvalky,“ skonštatoval Ján Fedorňák, vedúci oddelenia verejnoprospešných služieb.

Eva Fedorňáková  
tlačový referát, MsÚ Vranov nad Topľou



## VÝSTAVBA NOVÝCH NÁJOMNÝCH BYTOV NA KALINČIAKOVEJ ULICI

Vo štvrtok 13. mája 2021 poslanci Mestského zastupiteľstva vo Vranove nad Topľou schválili výstavbu 70 nových nájomných bytov bežného štandardu – „Bytové domy na ulici Kalinčiakova, Vranov nad Topľou“,

na financovanie technickej vybavenosti a pre vykrytie rozdielu z dôvodu zaokrúhľovania sumy poskytnutého úveru a dotácie, ktoré sa zaokrúhľujú na celé desiatky eur nadol.

“Finančné prostriedky, o ktoré

mohli začať v závere tohto roka. Určite v tejto lokalite bude potrebné riešiť aj dopravnú situáciu.

Tú plánujeme riešiť novými prístupovými cestami s tým, že jej riešenie preniesieme do priestoru pred



výstavbu súvisiacej technickej vybavenosti pre napojenie bytových domov na inžinierske siete a výstavbu verejnej miestnej komunikácie, vrátane výstavby odstavných parkovacích plôch.

Plánovaná je výstavba troch bytových domov, jeden z nich bude 5 podlažný bytový dom s 18 bytovými jednotkami (6 jednoizbových bytov, 10 dvojizbových bytov a 2 trojizbových bytov), ďalšie dva budú 7 podlažné, v ktorých bude spolu s 52 bytových jednotiek (18 jednoizbových bytov, 28 dvojizbových bytov a 6 trojizbových bytov). Priemerná podlahová plocha bytov v bytovom dome je 55,63 m<sup>2</sup>.

Požadovaná výška úveru zo ŠFRB a nenávratnej dotácie z Ministerstva dopravy a výstavby SR je v pomere – úver 65 % a dotácia 35 %. Vlastné prostriedky mesta na financovanie výstavby bytového domu budú využité

budeme žiadať Štátny fond rozvoja bývania a Ministerstvo dopravy a výstavby SR, budú určené na výstavbu domov a základnej infraštruktúry. V lokalite, v ktorej plánujeme výstavbu troch bytových domov, je potrebné zrealizovať okrem samotnej výstavby bytov aj veľa ďalších investícií, aby bola celá lokalita funkčná.

Jedná sa napríklad o splaškovú, dažďovú kanalizáciu, prepojenie cez potok, parkoviská. Tieto práce budú prefinancované z vlastných zdrojov. Samotné žiadosti o dotáciu a úver sme podali koncom mesiaca máj. Vyhodnotenie predmetných žiadostí o dotáciu, ako aj žiadosti o úver zo Štátneho fondu rozvoja bývania, by podľa mojich informácií malo byť niekedy v jesenných mesiacoch. V prípade ich schválenia, s výstavbou týchto bytových domov by sme

centrum voľného času, resp. nemocnice. Pre túto časť mesta je pripravený projekt na výstavbu okružnej križovatky a zároveň je potrebné sfunkčniť a skrášliť priestor,“ skonštatoval primátor mesta Ján Ragan.

Májové schválenie výstavby bytových domov poslancami je súčasťou žiadostí na získanie úveru zo Štátneho fondu rozvoja bývania v zmysle zákona č. 150/2013 Z. z. o Štátnom fonde rozvoja bývania a súčasťou žiadostí o nenávratné dotácie z Ministerstva dopravy a výstavby SR v zmysle zákona č. 443/2010 Z.z. o dotáciách na rozvoj bývania a o sociálnom bývaní a zároveň sú potrebné, ako povinná príloha.

Eva Fedorňáková  
tlačový referát, MsÚ Vranov nad Topľou



## KOMPOSTOVANIE

je spôsob, ako si môžeme svojpomocne vyrobiť z biologického odpadu kvalitný kompost – organické hnojivo, ktoré je ideálne pre pestovanie rastlín. Pomocou neho vrátíme späť do pôdy živiny, ktoré sme z nej predtým pri pestovaní odobrali.

### ČO SA DÁ KOMPOSTOVAŤ?

Kompostovať môžeme všetky biologické odpady, ktoré vznikajú v domácnosti, záhrade, na poli alebo pri chove hospodárskych zvierat. Ideálna je mnohoraká zmes najrozličnejších materiálov, ktorú musíme vhodne upraviť (podrvíť, posekať, zvlhčiť, atď.) a dobre premiešať.

Do kompostoviska nedávame žiadne nerozložiteľné odpady (sklo, kovy, plasty, chemické

Príklady materiálov vhodných na kompostovanie

### DUSÍKATÉ MATERIÁLY (mäkké, zelené a šťavnaté materiály)

Zvyšky z čistenia ovocia a zeleniny  
Zvyšky rastlinných jedál  
Tráva, zvädnuté kvety  
Vypletá burina  
Hnoj a trus hospodárskych zvierat  
Čaj, kávová usadenina  
Znehodnotené potraviny  
Zhnité ovocie a zelenina  
Zelené zvyšky z pestovania

prostriedky, lieky, oleje, jednorazové plienky), zvyšky varených jedál, mliečne výrobky, mäso, kosti a ryby (lákajú zvieratá, skoro podliehajú skazeniu a potom nepríjemne zapáchajú), popol z uhlia, zvyšky z lakovaného a natieraného dreva a drevotriesky, výkaly mäsožravých a chorých zvierat. Klíčivosť húževnatých burín a ich semien zničíme, ak ich necháme pred kompostovaním skvasiť v nádobe s vodou. V lete nám na to stačí cca 15 – 20 dní (kým sa neprestane v nádobe tvoriť pri miešaní pena).

### UHLÍKATÉ MATERIÁLY (tvrdé, hnedé a suché materiály)

Seno  
Kôstky, makovice  
Suché zvyšky z pestovania  
Konáre, štiepka, hobliny, piliny  
Lístie (aj orechové), ihličie  
Kukurličné klasy a stonky  
Papierové obrúsky a vreckovky  
Škrupiny z vajec a orechov  
Popol z dreva

## AKO A KDE SI ZALOŽIŤ KOMPOSTOVISKO?

Pri umiestňovaní kompostoviska je vhodné dodržať niektoré zásady a odporúčania.

Zabezpečme:

- \* kontakt kompostovaného materiálu so zemou. Sprístupníme ho tak pôdnym organizmom (dážďovkám, roztočom, mikroorganizmom), ktoré ho rozkladajú;
- \* aby donášková vzdialenosť ku kompostovisku nebola veľmi veľká, a aby okolo neho bol dostatočný priestor na manipuláciu s náradím;
- \* spevnený podklad pracovného miesta (nie kompostoviska), ktorý umožní pohodlný prístup aj pri dlhodobejšom daždi;
- \* aby kompostovisko nebolo vystavené priamemu slnku, silnému vetru (aby sa kompost nevysušoval) a ani dažďu (prílišné zamokrenie). Preto je vhodné, ak ho umiestnime do tieňa (pod strom, živý plot, atď.) a prikryjeme ho proti dažďu (geotextíliou, strieškou, atď.);
- \* aby neprekážal susedom.



## NAJPOUŽÍVANEJŠIE SPÔSOBY KOMPOSTOVANIA

Najjednoduchším spôsobom je kompostovanie v hrobli (kope). Stačí, ak materiál upravíme, premiešame a uložíme do požadovaného tvaru. Tento spôsob sa používa hlavne tam, kde je dostatok priestoru a väčšie množstvo materiálu. Druhým, estetickjším spôsobom je kompostovanie v zásobníkoch.

Tie môžu byť z rôznych materiálov (drevo, plast, pletivo, kov, betón, kameň alebo ich kombinácie). Môžeme si ich kúpiť alebo svojpomocne vyrobiť napr. z odpadových materiálov (staré nepotrebné dosky, drevené a plastové palety, staré sudy, pletivo...).

## PRAVIDLÁ SPRÁVNEHO KOMPOSTOVANIA

- Kompostujeme iba upravený (posekaný, podrvený, nalámaný) materiál. Čím je menší, tým sa rýchlejšie rozloží.
- Nazbierané materiály neukladáme do kompostoviska vo vrstvách, ale ich navzájom zmiešavame. Platí, že mäkké, zelené a šŕavnaté materiály (dusíkaté – pozri v tabuľke) musíme zmiešavať s tvrdými, hnedými a suchými materiálmi (uhlíkatými – pozri v tabuľke).
- Uhlíkaté materiály väčšinou vznikajú na záhrade v inom čase (od jesene do jari) ako dusíkaté materiály (od jari do jesene). Preto by sme si ich mali uskladniť a len postupne podľa potreby ich pridávať k vznikajúcim dusíkatým materiálom.
- Počas celého procesu kontrolujeme vlhkosť kompostu. Ak stlačíme dobre premiešaný materiál v dlani, nemala by nám spomedzi

- prstov vytekať voda (max. 2-3 kvapky). Keď dlaň otvoríme, materiál by mal zostať stlačený (nemal by sa rozsypať). Podľa potreby kompost dovľhčíme alebo pridáme suchý savý materiál. Pri vlhčení je vhodné kompost aj prekopávať. Zabezpečíme tak prevlhčenie celého kompostu, nielen jeho vrchnej časti.
- Aby kompostovací proces prebiehal správne, musíme zabezpečiť dostatočné prevzdušnenie kompostovaného materiálu (kompostovací proces nesmie smrdieť). To dosiahneme vytvorením dostatočného množstva otvorov na zásobníku a minimálne 2 až 3x ročne prekopávaním (prehadzovaním) kompostu. Prekopávanie výrazne urýchľuje rozklad.
- Ak sme dobre založili kompostovaciu kopu, mala by nám pri 3 dostatku materiálu (0,5 až 1 m) do 1-3 dní vystúpiť jej teplota na 40

- až 60°C. Táto teplota sa môže v komposte udržať niekoľko dní až týždňov. Vysoké teploty urýchľujú rozklad a pomáhajú ničiť klíčivosť semien a choroboplodné zárodky.
- Kompostovaný materiál môžeme premiešavať s malým množstvom zeme (nie je to však nevyhnutné). Jej váhový podiel by nemal byť väčší ako 10%. Zemina obsahuje mikroorganizmy, ktoré napomáhajú rozkladným procesom; dokáže viazať vlhkosť a pomaly ju uvoľňovať do okolia; napomáha pri vzniku jemnej hrudkovitej štruktúry a výrazne dokáže viazať aj zápach.
- Po dodržaní vyššie popísaných pravidiel môžeme kompost vyrobiť už za 3 až 6 mesiacov. Ak ich nedodržíme, doba kompostovania sa môže predĺžiť na 1 až 2 roky.
- Pred použitím kompost preosejme a nespracované časti vložíme do novej kopy.

## KEDY JE KOMPOST ZRELÝ A AKO HO VYUŽIŤ?

Do nádoby s vlhkým kompostom vysejeme semienka žeruchy sietej. Ak nám počas týždňa väčšina semien vyklíči, znamená to, že kompost už neobsahuje nijaké látky škodlivé pre rastliny a môžeme ho už použiť v záhrade. Intenzívne zelené klíčové lístky svedčia o vyzretom komposte, zatiaľ čo žlté alebo hnedé lístky o surovom. Ak vyklíči len málo semien, musí sa kompost podrobiť ešte ďalšiemu rozkladu.

Vyzretý kompost je hnedej až tmavohnedej farby, jemnej hrudkovitej štruktúry, nezapácha, ale vonia ako lesná pôda. Jeho prednosťami sú v tom, že má schopnosť zadržiavať vodu v pôde, prevzdušňovať ju a zásobovať ju živinami. Surový kompost, ktorý ešte nie je úplne rozložený, aplikujeme na pôdu na jeseň. Vyzretý kompost môžeme aplikovať kedykoľvek napr. pri výseve; výsadbe priesad, stromov a kríkov; hnojení trávnikov a záhrad. Kompost má pH neutrálnu a preto nie je vhodný ku kyslým rastlinám ako sú napr. čučoriedky, azalky. Kompost nikdy nezaorávame, len ho jemne zapravíme do zeme. Na dostatočné zásobenie pôdy živinami stačí pre väčšinu pe-



stovaných rastlín 1 cm vrstva kompostu ročne. Potrebujeme k tomu 10 litrov kompostu na 1 m<sup>2</sup> pôdy.

foto: zrelý kompost / zdroj: internet

## DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE !

Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch zakazuje pod hrozbou vysokej pokuty biologický odpad z údržby verejnej a súkromnej zelene a záhrad (vrátane cintorínov):

- spaľovať,
- vyhadzovať na nelegálne (čierne) skládky,

- ukladať do zberových nádob na zmesový komunálny odpad a odvážať ich na skládky odpadov.

Viac informácií o kompostovaní nájdete na [www.kompost.sk](http://www.kompost.sk).

Tento text pripravilo pre Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky a občianske združenie Priatelia Zeme – SPZ.

## MESTO PODALO ŽIADOSŤ O NENÁVRATNÝ FINANČNÝ PRÍSPEVOK NA „REGENERÁCIU VNÚTROBLOKU SÍDLISKA VO VRANOVE NAD TOPĽOU“

Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky vyhlásilo výzvu na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok na zlepšenie environmentálnych aspektov v mestách a mestských oblastiach. Na základe tejto výzvy mesto Vranov nad Topľou uplynulý týždeň podalo žiadosť o nenávratný finančný príspevok (NFP), pomocou ktorého chce zrealizovať revitalizáciu časti sídliska Lúčna a tak zlepšiť kvalitu života obyvateľov žijúcich v tomto vnútrobloku. V súčasnosti sa na predmetných parcelách na Lúčnej nachádzajú prevažne zelené trávnaté plochy so stromami doplnené existujúcimi spevnenými plochami, starým ihriskom, prvkami staršieho detského ihriska a pôvodného mestského mobiliáru.

V prípade schválenia projektu, ktorého hlavnou aktivitou je Regenerácia vnútroblokov sídlisk s uplatnením ekologických princípov tvorby a ochrany zelene a v prípade pridelenia NFP v priestoroch vnútrobloku navrho-

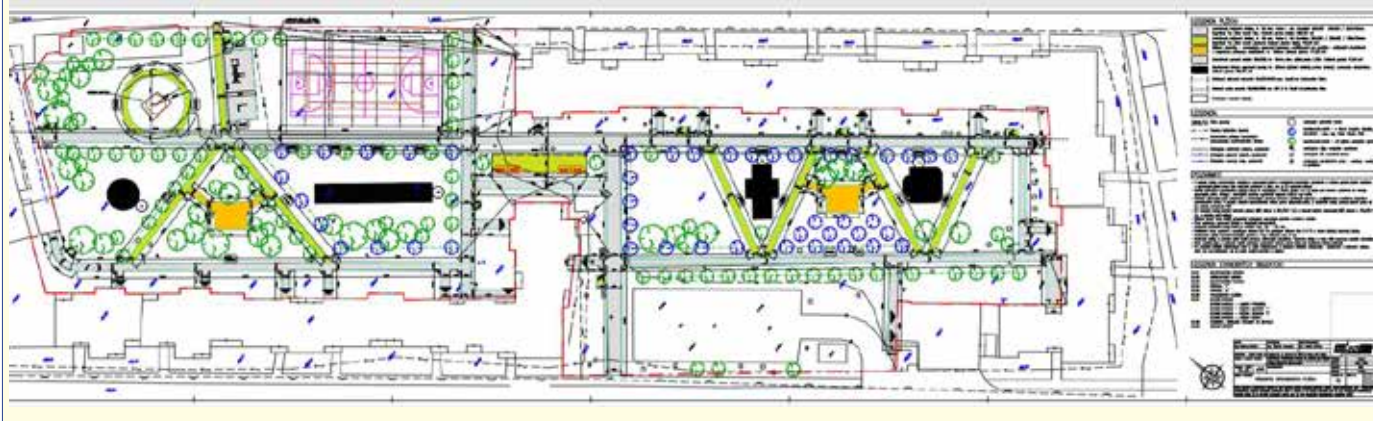
vaná výsadba nových stromov a okrasných drevín, oprava existujúceho multifunkčného ihriska, výstavba workoutového a detského ihriska pre obyvateľov mesta a predmetnej lokality. V riešenom území je zároveň plánovaná výstavba nových spevnených plôch z exteriérovej dlažby a osadenie nového mobiliáru.

Termín realizácie projektu predpokladáme na 6 mesiacov, celkové oprávnené výdavky projektu budú 678 000,00 EUR.



Spolufinancovanie zo zdrojov prijímateľa – mesta Vranov nad Topľou (5 % z COV) bude 33 900,00 EUR.

Eva Fedorňáková  
tlačový referát, MsÚ Vranov nad Topľou



## ČINNOSŤ ODDELENIA ÚDRŽBY MESTSKÉHO MAJETKU MESTSKÉHO ÚRADU VO VRANOVE NAD TOPĽOU

Oddelenie údržby mestského majetku vzniklo 1. júla 2020. Jeho hlavnou činnosťou je zabezpečenie údržby mestského majetku, vrátane odstraňovania následkov havárií a nepredvídaných porúch. V budovách, ktoré sú majetkom mesta Vranov nad Topľou, vykonáva všetky potrebné opravy, či už v triedach materských škôl, kanceláriách, sociálnych zariadeniach, ale aj kuchyniach a jedálňach, ktorých súčasťou sú napríklad aj hygienické maľby. Zároveň zabezpečuje údržbu elektrických zariadení a rozvodov. Vo vonkajších priestoroch vykonáva údržbu detských ihrísk, kosenie trávnikov v areáloch školských zariadení, či orezávanie drevín v nich. V rámci prevádzky športových zariadení oddelenie zabezpečuje priebežnú údržbu športovísk, ich prípravu na športové podujatia. V spolupráci s oddelením bytových

a nebytových priestorov vykonáva opravy v mestských bytových a nebytových priestoroch. Ide hlavne o malé stavebné práce, zámočnicke práce a opravy a údržbu elektrických zariadení a rozvodov. Oddelenie priebežne realizuje aj opravy, alebo výmeny dopravných značiek, opravu kanalizačných vpustí, údržbu, alebo výmenu lavičiek, či smetných košov.

„Oddelenie od svojho vzniku zrealizovalo viacero opráv. Medzi ne patrí napríklad oprava oplotenia na Sídlisku II, v areáli ŠZŠ a na Bernolákovej ulici po autohavárii, kde zamestnanci oddelenia postavili nanovo zábradlie na moste. Nové zábradlia pribudli aj na Sídlisku 1.mája – na chodníku pri schodišti, aj pri vstupe do obytného domu, celkovou rekonštrukciou prešlo schodište pri vstupe do Domu smútku vo

Vranove. Zrealizovaná bola aj oprava vchodových priestorov na Dome smútku v Černom a na Lomnici bola zrealizovaná nutná oprava pretekajúcej strechy. V rámci údržby zamestnanci oddelenia na hlavnom štadióne MFK Vranov po výmene oplotenia zabezpečili rekonštrukciu elektrickej prípojky a zrealizovali rekonštrukciu spŕch v šatni „A“ mužstva. V Materskej škole na Vajanského ulici bola realizovaná kompletná rekonštrukcia sociálnych zariadení, v Materskej škole Kukučínova kompletná výmena krytov radiátorov, ale aj rekonštrukcia triedy a spálne, zo zníženým sadrokartónovým stropom, kompletnou výmenou svietidiel a uložením plávajúcej podlahy a v Materskej škole Okulka demontovali v kuchyni starú vzduchotechniku, či in-

(pokračovanie na str. 8)

## TECHNICKÁ ŠTÚDIA CYKLISTICKEJ KOMUNIKÁCIE JE VO FINÁLE

Technická štúdia, ktorá bola 30. júna odovzdaná ako materiál pre vydanie rozhodnutia, má byť v meste Vranov nad Topľou vedená v hlavnej osi Západ – Východ. Bude súčasťou cyklistickej komunikácie začlenenenej do kostrovej siete cyklistických komunikácií v Prešovskom kraji. Jedná sa o vetvu Vranovská a vetvu Dukla – Domaša.

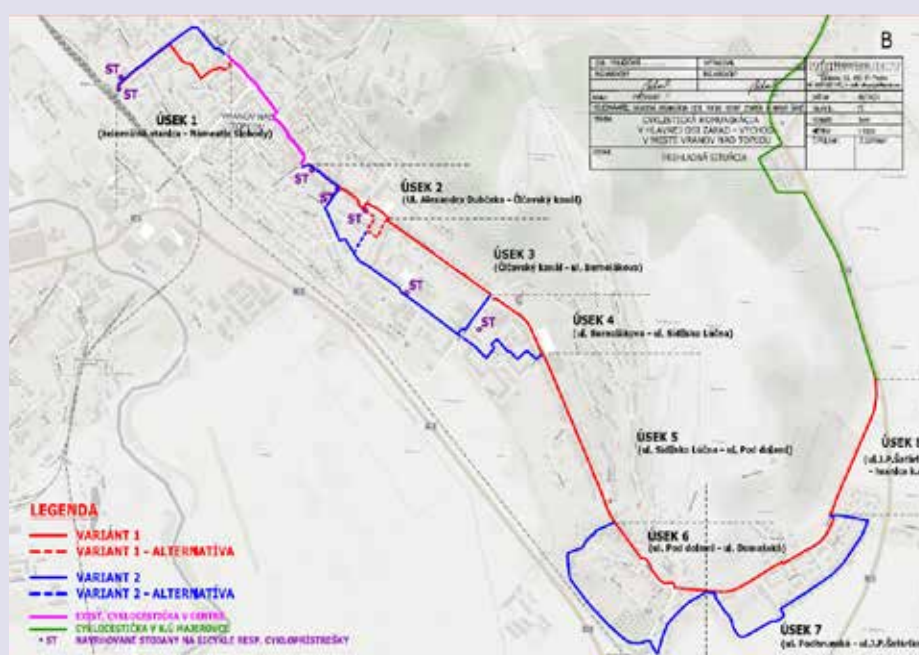
Jej hlavným cieľom je zabezpečiť bezpečný pohyb cyklistov medzi okresným mestom a významnou rekreačnou oblasťou RO Domaša a zároveň má umožniť zlepšenie dopravnej dostupnosti spádových obcí do regionálneho centra pre nemotorových účastníkov cestnej premávky. Tomu je podriadené aj smerovanie cyklistických komunikácií resp. opatrení pre cyklistickú dopravu v meste so začiatkom v predstaničnom priestore a koncom na hranici katastra s obcou Majerovce.

Predmetná Technická štúdia spracováva dve variantné riešenia z hľadiska smerovania cyklotrasy, ktoré zahŕňajú ďalšie variantné riešenia z hľadiska organizačných a stavebných opatrení, resp. krátke alternatívne prepojenia. Z dôvodu prehľadnosti riešenia a možnosti vyskladať výslednú trasu pre ďalšie spracovanie bola cyklotrasa rozdelená na 8 samostatných úsekov: Existujúca cyklocestička na Námestí Slobody, ktorá bude súčasťou cyklotrasy Západ - Východ rozdeľuje trasu na dve samostatné časti, zo železničnej stanica na Námestie Slobody a druhý úsek vedie z ulice Alexandra Dubčeka na Domašskú ulicu.

stanice. Trasa povedie po Staničnej ulici a odbočí na ulicu 1.mája až sa pripojí na existujúci cyklochodník na Námestí Slobody. Ďalej pokračuje po existujúcej trase až k Ulici Alexandra Dubčeka. Odtiaľ je navrhovaný smer vedľa ulice M. R. Štefánika až k MsDK. Odtiaľto je trasa vedená po dvoch koridoroch. Prvý je smerovaný ďalej popri ulici M. R. Štefánika a po Dlhej až na Domašskú ulicu. Alternatívna trasa vedie popri dome kultúry na Kalinčiakovú, ďalej na sídlisko Juh, cez Sídlisko Lúčna a pripája sa znova na trasu na Dlhej ulici.

pokračuje po ul. Komenského až na ul. Pavla Jozefa Šafárika, kde sa znova pripája na Domašskú ulicu. Odtiaľ je navrhnutá trasa popod záhradkársku kolóniu smerom na hranicu katastra obce Majerovce.

Navrhovaná cyklotrasa nie je súčasťou územného plánu mesta Vranov nad Topľou, je však zahrnutá v rozvojovom dokumente PSK - Kostrová sieť cyklistických komunikácií PSK ako súčasť vetiev P5 Vranovská a vetvu P7 – Dukla – Domaša.



Ďalej je trasa navrhnutá z Dlhej ulice na ulicu Pod dolami, po Podhrunskej ulici a pripája sa znova na Domašskú ulicu. Alternatívne je smer trasy znova

Celková dĺžka cyklotrasy, ktorá má viesť cez kataster mesta Vranov nad Topľou a katastre obcí Majerovce, Sedliská, Benkovce a Slovenská Kajňa, bude mať približne 25 734 metrov.

Dĺžka cyklotrasy v meste Vranov nad Topľou bude približne 5294 m. Celkové náklady na projektovú dokumentáciu sú vo výške 81 360 eur. Finančné prostriedky na realizáciu tohto projektu získala Oblastná organizácia cestovného ruchu Horný Zemplín a Horný Šariš z Ministerstva investícií, regionálneho rozvoja a investícií SR a z Prešovského samosprávneho kraja. Zo zdrojov samospráv bude preinvestovaných približne 5 600 eur.

- ÚSEK 1 - železničná stanica – Námestie Slobody vo Vranove nad Topľou
- ÚSEK 2 Ulica Alexandra Dubčeka – Čičavský kanál
- ÚSEK 3 Čičavský kanál – Bernolákova ulica
- ÚSEK 4 Bernolákova ulica – Lúčna
- ÚSEK 5 Lúčna – Pod dolami
- ÚSEK 6 Pod dolami – Domašská ulica
- ÚSEK 7 Domašská ulica – Ulica Pavla Jozefa Šafárika
- ÚSEK 8 Ulica Pavla Jozefa Šafárika – hranica katastra obce Majerovce

Začiatok cyklotrasy je na Staničnej ulici pred budovou železničnej

odklonený z hlavnej cesty popri areáli VVS a futbalovom štadióne. Odtiaľ

Igor Kňazovický, senior manažér OOCR Horný Zemplín a Horný Šariš

(pokračovanie zo str. 6)

štalovali ventilátor na odstránenie vlhkosti v práčovni. V apríli sme ukončili rekonštrukciu zadného traktu Mestského úradu vo Vranove nad Topľou. Odstránené boli staré obklady, podhľady, schodišťová zástena a boli zrekonštruované sociálne zariadenia. Ich rekonštrukciou, osadením nového kazetového stropu, nainštalovaním nového osvetlenia, či presvetlením priestoru dostali tieto priestory požadovanú úroveň. Zároveň v tomto období pokračujeme údržbou detských ihrísk“ zhodnotil činnosť vedúci oddelenia údržby mestského majetku Peter Mrázik. Zamestnanci oddelenia údržby mestského majetku zrealizovali aj iné projekty, ako napríklad osadenie Betlehemu, či nových lavíc, stolov a informačné tabule v Lesníckom náučnom chodníku. Z ich osádzaním zamestnancom oddelenia pomohli skauti z 1. oddielu LIPY VRANOV, začo im **ĎAKUJEME.**



Schodisko pred rekonštrukciou a po rekonštrukcii

Eva Fedorňáková  
tlačový referát, MsÚ Vranov nad Topľou

**LETNÉ KINO**  
**Júl 2021**

LETNÉ VEČERY S OBČERSTVENÍM  
HUDEBNOU PRODUKCIOU A PREMIETANÍM LETNÉHO KINA

PIATOK, 2. JÚLA: ÚČTOVNÍK

PIATOK, 16. JÚLA: TERORISTKA

PIATOK, 23. JÚLA: X-MEN: DARK PHOENIX

PIATOK, 30. JÚLA: OTCOVA VOLGA

**PRED DOMOM KULTÚRY**  
www.kulturavranov.sk

Zmena programu vyhradená. V prípade nepriaznivého počasia sa premietanie ruší!

**SDT SLOVENSKÉ DIVADLO TANCA**  
SLOVAK DANCE THEATRE BY RIVERPARK DANCE SCHOOL

**RÓMEO  
JÚLIA**

REŽIA: JÁN ĎUROVČÍK  
HUDBA: HENRY LEŠKO  
TEXT: NIKITA SLOVÁK

**STRHUJÚCE MODERNÉ TANEČNÉ DIVADLO**  
INSPIROVANÉ DIELOM W. SHAKESPEARA  
ÚČINKUJE: SLOVENSKÉ DIVADLO TANCA  
V SPRIEVOONOM FILME ÚČINKUJÚ:  
ANETA PARIŠKOVÁ, JÁN GALLOVIČ, RICHARD MÜLLER, ANDY HRYC, MAROŠ KRAMÁR A MATEJ LÁNDL

**DOM KULTÚRY VRANOV NAD TOPEŤOU**  
**27. 8. 2021 19:00 HOD.**  
ORGANIZOVANÉ POD ZÁŠTITOU PRIMÁTORA MESTA Ing. JÁNA RAGANA  
Vstupné: 20 EUR

hotel MOUSSON TA3 TVJOJ

VRANOVSKÝ HLÁSNIK - informačný spravodaj mesta Vranov nad Topľou. Vydáva Mestský úrad Vranov nad Topľou. Redakčná rada: predseda: Mgr. Eva Fedorňáková, tlačové oddelenie MsÚ, Ing. Imrich Kónya, prednosta MsÚ, JUDr. Štefánia Križovenská, Mgr. Gabriela Hodorová, RNDr. Valéria Novikmecová, PhDr. Milan Malý, Ing. Marián Onderko, Ing. Vlasta Štefániková, Ing. Ján Fedorňák, Ing. Peter Michalov, Ing. Mária Holíková, PhD. Adresa redakcie: Mestský úrad, Dr. C. Daxnera 87, 093 16 Vranov nad Topľou, telefón: 057/44 22 551-3, email: mesto@vranov.sk, IČO: 00332933. Počet výtlačkov 7300 ks, dátum vydania: jún 2021. Evidenčné číslo pre periodickú tlač "Vranovský hlásnik" je : EV 3066/09. ISSN 1338-8576.