

Roztocké listy

OBECNÍ ZPRAVODAJ OBCE ROZTOKY



7-8/2021



OBEČNÍ ÚŘAD INFORMUJE

Veřejné zasedání

V úterý 7. 9. 2021 od 17:30 hod. se bude konat veřejné zasedání Zastupitelstva obce Roztoky v tělocvičně ZŠ Roztoky.

Setkání na Karlově

Ve čtvrtek 23. 9. 2021 od 17:00 hod. se uskuteční tradiční setkání obyvatel Karlova se zastupiteli obce Roztoky v prostoru před autobusovou zastávkou u statku.

Revize komínů

V pátek 1. 10. 2021 proběhne v obci Roztoky čištění komínů. Zájemci se mohou hlásit osobně nebo telefonicky (tel. 313 558 113) na OÚ do středy 29. 9. 2021. Službu poskytne firma Kominictví Staňková – ROL Rakovník. Ceny: čištění 1 spalinové cesty – 300,- Kč; kontrola 1 spalinové cesty – 400,- Kč; kontrola a čištění 1 spalinové cesty – 600,- Kč; revize spalinové cesty – 1 500,- Kč.

O provedené kontrole a čištění bude vydána písemná zpráva. Uvedené ceny jsou garantovány pouze zájemcům, kteří se objednají prostřednictvím úřadu.

Posvícenská zábava

V sobotu 16. 10. 2021 od 20:00 hod. se bude v Hotelu Roztoky konat posvícenská zábava. Cena vstupného 120 Kč. Tradiční pěkná hodinka bude v pondělí 18. 10. od 9:00 hod. taktéž v Hotelu Roztoky. K tanci a poslechu zahraje Kastelán.

Volby

Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR se budou konat 8. a 9. října 2021. Volební okrsek bude jeden, a to v místnosti školní družiny v budově ZŠ Roztoky.

Ztráty a nálezy

V kanceláři obecního úřadu jsou k vyzvednutí nalezené dámské hodinky a svazek klíčů.

DIVADELNÍ PŘEDSTAVENÍ



Všem příznivcům divadla! Obec Roztoky pořádá v sobotu 9. října 2021 zájezd na představení

"Vzpoura nevěst" v

divadle Palace. Těšit se můžete na komediální příběh o předsvatebním hledání sebeúcty, napsaný ženami nejen o ženách a nejen pro ženy.

V hlavních rolích hrají: Zuzana Slavíková, Kateřina Macháčková, Daniela Šinkorová, Lída Rašilová, Miluše Bittnerová/Vendula Fialová, Michaela Sejnová Dittrichová / Natálie Tichánková, Richard Trst'án.

Cena vstupenky včetně autobusové dopravy: I. kategorie - **400 Kč / os.**, II. kategorie - **375 Kč / os.**

Odjezd od hotelu v Roztokách je v 17 hod.; 17.05 hod. Chaloupky od Permonu; 17.15 hod. Karlov (zastávka u statku). Začátek představení je v 19.00 hod. (délka 130 min.).

Kontaktní osoby - Alena Ježková (tel.: 731 074 375) a Radka Prokúpková

.....
.....

PODĚKOVÁNÍ

Děkuji všem dětem, rodičům a přátelům školy za květinové a věcné dary k mému odchodu do důchodu. Moc mě potěšily a velice si toho vážím.

O. Štěpničková



POŽÁRNÍ JEDNOTKA OBCE

ZA VŠECHNO MŮŽE POČASÍ!

POŽÁRNÍ JEDNOTKA OBCE:

Na lince 150:

Bouřkové období druhé poloviny června a skoro celého července přineslo nejen roztockým hasičům takovou frekvenci zásahů, jakou za posledních 20 let nepamatují. Od 18. června do dneška zasahovali celkem 37krát. V naprosté většině se jednalo o popadané větší či menší stromy a větve na silnice v našem blízkém i vzdálenějším okolí a také o stromy ohrožující pádem rodinné domy nebo chaty.

Samozřejmě nechyběly ani dopravní nehody. Prvního července se v jedné ze zatáček na silnici vedoucí z Nižboru na Sýkořici bočně srazila dvě osobní vozidla, z nichž jedno skončilo ve stráni. Při nehodě se naštěstí nikomu nic vážného nestalo. Kromě roztockých zasahovali na místě i stochovští a berounští hasiči a dopravu řídili roztočtí policisté. Hned další den po státních svátcích se v perimetru

roztockých hasičů udála další nehoda, tentokrát o něco vážnější. Řidička osobního vozidla, jedoucího od Nového Jáchymova, nedala na Karlově přednost nákladní soupravě jedoucí po hlavní silnici směrem na Svatou a narazila do přední části nákladního vozidla. Obě vozidla skončila po srážce mimo silnici. Roztočtí společně se záchranáři, policisty rovněž z Roztok a také hasiči z Berouna nejprve pomohli lehce zraněným osobám



s transportem a ošetřením. Po umožnění kyvadlového průjezdu vozidel křižovatkou zůstali na místě, aby po zadokumentování nehody dopravními policisty pomohli s naložením Škody Octavia na vozidlo odtahové služby a douklidili vozovku od úlomků vozidel a uniklých provozních kapalin.

Zatím naposledy zasahovali u dopravní nehody více než před měsícem. To když v sobotu večer narazil řidič osobním vozidlem do stromu v zatáčce až za Kublovem směrem na Žebrák. Jelikož se podle zjištění mělo jednat o agresivního řidiče, kromě hořovických vyslalo KOPIS na místo právě i naše hasiče. Řidiče se ale dorazivším policistům podařilo brzy uklidnit, proto se roztočtí otočili zpět ještě než dojeli na místo.

Výjimek ze stereotypu odstraňování stromů ze silnic se kromě dopravních nehod událo opravdu jen několik. Ve čtvrtek 22. července odpoledne znečistil jeden z řidičů olejem silnici od ZŠ Křivoklát až do zatáčky pod OOPČR v Roztokách. Úklidu se kromě roztockých účastnili také rakovnickí hasiči a následně zaměstnanci firmy ČNES, která pro Středočeský kraj zajišťuje údržbu silnic. Hned druhý den odpoledne se o další, ne úplně obvyklý zásah, postaral mladý pár z Prahy, který podle navigace došel pěšky až do prudké stráně nad Nezabudickým mlýnem a zůstal asi 20 metrů nad silnicí. Dolů se bál a nahoru už to nešlo. Na pomoc dorazili nejprve roztočtí, kteří muže i ženu ve stráni zajistili, a po nich je jejich kolegové z Rakovníka pomocí lezecké techniky bezpečně dostali dolů na silnici.

Zatím posledním zásahem se stal pro roztocké hasiče v neděli 15. srpna v podvečer požár obytného automobilu v kempu Višňová I. Přestože od posledního skutečného požáru uplynulo více než čtvrt roku, poradili si s ním, než přijeli ostatní, sami roztočtí třemi vodními proudy. Kromě uhašení samotného vozidla

museli z požářiště vyprostit dvě tlakové lahve s propan-butanem a dostatečně je ochladit. Dorazivší křivoklátská a posléze i rakovničtí už na místě nebyli nic platní.

Školení a cvičení:

Ve středu 30. června absolvovali členové požární jednotky cyklické školení poskytování první pomoci, zejména při dopravních nehodách. Školení provedl jeden z roztockých záchranářů p. Jaroslav Jedlička a měl ho velmi pěkně připravené. Tímto mu ještě jednou děkujeme. Na něj ve středu 7. července navázalo školení zaměřené na teoretickou přípravu zásahů u dopravních nehod a o tři dny později se konala praktická část vyprošťování z havarovaného vozidla.

Po několika letech se v rámci zjištění stavů akceschopnosti jednotek požární ochrany z okolí konalo prověřovací cvičení na téma Požár střechy velké válcové věže na hradu Křivoklát. Kromě ověření naplánovaných dojezdových časů jednotek bylo cílem cvičení zjištění spolupráce jednotlivých složek IZS, zefektivnění dálkové dopravy vody hadicemi do areálu hradu, nacvičení zásad zásahu na kulturní památku a dostupnost výškové techniky z vnějšku i uvnitř areálu. Kromě roztockých, kteří dojeli na místo jako první a prováděli zásah v dýchací technice ve věži, kde vyhledávali pohřešovanou osobu, přijeli na místo hasiči z širokého okolí. O dopravu vody hadicemi se starali místní společně se zbečenskými a broumskými. Roztockým pomáhali rakovničtí, stochovští a novojáchymovští. S výškovou technikou přijeli rovněž z Rakovníka a také z Kladna. S malou plošinou dorazili dobrovolní hasiči z Kublova. Cvičení trvalo asi 3 hodiny. Při závěrečném nástupu bylo hodnoceno ze strany organizátorů, tedy ÚO HZS Kladno a NPÚ – Správy státního hradu Křivoklátu jako vydařené, i když se ne vše dařilo úplně tak, jak si někteří představitelé HZS mysleli. Ale od toho cvičení jsou, aby kromě jiného ukázala na nedostatky, které je zapotřebí ještě doladit.



z Kladna. S malou plošinou dorazili dobrovolní hasiči z Kublova. Cvičení trvalo asi 3 hodiny. Při závěrečném nástupu bylo hodnoceno ze strany organizátorů, tedy ÚO HZS Kladno a NPÚ – Správy státního hradu Křivoklátu jako vydařené, i když se ne vše dařilo úplně tak, jak si někteří představitelé HZS mysleli. Ale od toho cvičení jsou, aby kromě jiného ukázala na nedostatky, které je zapotřebí ještě doladit.

HASIČI RADÍ:

Co dělat když nás venku zastihne bouřka?

V létě často podnikáme výlety a může se stát, že nás na nich překvapí bouřka. Ve městě se před bleskem můžeme schovat v budově, ale co v přírodě? I když k přímému zásahu člověka bleskem dochází jen zřídka, končívají podobné případy mnohdy tragicky, a proto je dobré za bouřky dodržovat pravidla. Během bouřky nevycházejte zbytečně ven a raději si neplánujte výlety, pokud předpověď hlásí výskyt bouřek.

- Pokud se v době bouřky nacházíte venku, schovejte se. Bezpečný úkryt před bleskem poskytují budovy, zejména velké objekty s ocelovou nebo železobetonovou konstrukcí, obecně pak veškeré stavby chráněné hromosvodem. V přírodě se můžete relativně bezpečně schovat v hustém lese a háji, nižším porostu nebo úzkém údolí.
- Naopak se rozhodně neschovávejte pod osamělými stromy, na okraji lesa, pod převisy nízkých skal či v menších staveních bez hromosvodu (např. ve staré hájence). Velké bezpečí neskýtají ani stavení s porušenou statikou (např. zpustlé polorozpadlé objekty), kde v případě úderu blesku hrozí další narušení zdiva, zřícení, a v důsledku úraz.

- Největší nebezpečí zásahu bleskem hrozí při pobytu v otevřeném terénu a na vyvýšených místech, v bezprostřední blízkosti železných konstrukcí (sloupy elektrického vedení), vysokých osamocených stromů nebo vodních ploch. Nikdy se za bouřky také neopírejte o zeď či skalní stěnu.
- Během bouřky nezůstávejte na kopcích ani na holých pláních. Překvapí-li vás bouřka na rozlehlé holé pláni, rozhodně nepokračujte dál v chůzi a nezůstávejte ve skupině. Nejbezpečnějším řešením je přečkat bouřku v podřepu s nohama a rukama u sebe – na zem si rozhodně nelehejte, z důvodu tzv. krokového napětí.
- Blesk je jak známo silný elektrický výboj atmosférického původu, velké nebezpečí hrozí také při koupání, windsurfingu, plavbě v loďce, příliš bezpečné není ani telefonování či práce s elektrickými a plynovými spotřebiči.
- Nezdržujte se v blízkosti potoků nebo na podmáčené půdě. Vhodný úkryt nepředstavuje ani stan či malá jeskyně ve skále. Sezení na izolační podložce (karimatka, batoh) vás před přímým zásahem blesku neuchrání.
- Za bouřky venku pokud možno nepřenášejte kovové předměty – fungují totiž jako hromosvod. Ani sporty mimo vodní plochy nejsou za bouřky bezpečné. Úder blesku připravil o život golfistu, který se hře věnoval i během bouřky. Ačkoliv za bouřky si většinou na nedostatek větru nemůžeme stěžovat, rozhodně není vhodné pouštění draků.
- Při pobytu v přírodě během bouřky neutíkejte, ani se neschovávejte pod osamocenými stromy, v obou případech zvyšujete pravděpodobnost zásahu bleskem.
- Bouřka je nejvíce nebezpečná do vzdálenosti cca 3 km (tj. zhruba 9 sekund mezi bleskem a hřměním), ale v bezpečném úkrytu raději zůstaňte až do doby, než bude od vás bouřka vzdálená alespoň 10 km (tj. zhruba 30 sekund mezi bleskem a hřměním).
- Při hledání úkrytu před bouřkou pamatujte také na to, že ji doprovází nejen blesky, ale často i silný vítr, který také představuje riziko. Proto se držte v bezpečné vzdálenosti od vysokých stromů (hrozí vývraty, nebezpečné odletující větve mohou způsobit vážná zranění), nebo sloupů elektrického vedení (shozené dráty mohou být stále pod proudem).
- Pokud vás zastihne bouřka v automobilu, zachovejte klid. Jestliže necháte okna i dveře zavřené, poskytne vám plechová karoserie spolehlivou ochranu v podobě Faradayovy klece. V případě silných nárazů větru dávejte pozor na padající stromy či větve, je rovněž třeba přizpůsobit rychlost a styl jízdy extrémním povětrnostním podmínkám, popř. zcela zastavit a přečkat nepřízeň počasí v autě zaparkovaném na bezpečném místě. Rozhodně však s autem za bouřky neparkujte pod stromy.
- Pokud jste v budově, během bouřky se raději zdržujte na suchém místě a dále od vodovodu, kamen, elektrospotřebičů, zásuvek a telefonu. Nezapomeňte zavřít okna a odpojit z elektriny televizor a další přístroje, jejichž součástí je obrazovka.
- Během bouřky dávejte pozor na vodu a všechny látky, které snadno vodí elektrinu. Když však přece jen dojde k nehodě, první pomoc při úrazech bleskem je přiměřeně podobná, jako při ostatních úrazech způsobených elektrickým proudem a při popáleninách. Podle stavu zraněného bývá často nezbytné použít umělé dýchání, srdeční masáž, protišoková opatření apod.

Letní bouřky přináší často také prudký přivalový déšť, který během chvíle snadno promění líně se plazící potůček v rozběsněný živel. S tím je nutné počítat například již v okamžiku výběru tábořiště. Hasiči každý rok evakuují stovky dětí z letních táborů umístěných na březích potoků a řek, které ohrožovalo náhlé rozvodnění. V takových případech jde mnohdy i o život. Při budování tábořiště je dobré také brát v potaz i nebezpečí úderu blesku – tzn. nastavět stany na holém vyvýšeném místě, v bezprostřední blízkosti stožárů či osamoceně stojících stromů, nést mezi stany kovové dráty apod.

zdroj: www.hzscr.cz

Foto: archiv SDH Roztoky

za JPO II a SDH Roztoky

Jan Pokorný



POHLEDY DO MINULOSTI OBCE

Z HISTORIE ROZTOCKÉ KOPANÉ (V)

Vzhledem k postupu se tým S. K. Roztoky utkával s kvalitními soupeři, jako byl SKEP, SK Rakovník, Kolečovice, Lužná ad. Ale to se již přehoupl rok 1938, který s sebou přinesl dramatické události nejen ve sportovním, ale především v politickém životě. Jak ukázal příští vývoj, byl posledním mírovým.

V tomto roce provedl S. K. Roztoky novou registraci dorostu, jehož vedoucím se stal Emil Kořínek. Dorostenecký kádr tvořilo 15 mladých fotbalistů, kteří byli perspektivním příslibem pro budoucnost roztocké kopané a z nichž potom vykrytalizoval jeden z nejúspěšnějších kádrů klubu, který přinášel slávu roztockým barvám v letech 1944-1948. Nepředbíhejme ale událostem...

V lednu 1938 byl prosazen návrh zřídit při S. K. Roztoky hokejový odbor, neboť lední hokej se jeví jako vhodný doplňkový sport pro zvyšování tělesné kondice hráčů v zimním období. Že klub nebral své působení ve 2. třídě na lehkou váhu, dokazuje i to, že již v únoru byly zahájeny tréninky mužstva, které probíhaly dvakrát týdně. Trénovaly se především běhy, skok do dálky, švihadla, kopy a hra hlavou. I přes liknavý přístup některých hráčů k tréninku, jež musel být projednáván disciplinární komisí klubu, dosahuje na jaře mužstvo dobrých výsledků. Svoji činnost aktivizuje i tým „starých pánů“, který sehrál tři zápasy. S. K. Roztoky pracuje agilně i na poli kulturním. Ve spolupráci s dramatickým odborem pořádá divadelní představení, aby získal do své pokladny finanční příjem. Je to společně s pořádáním tanečních zábav a plesů další z mimosportovních aktivit, které pomáhaly držet klub při životě.

Na podzim roku 1938 má klub zastavenou činnost. Příčinou bylo zřejmě nesportovní chování hráčů při mistrovském utkání, což byl v té době veliký nešvar nejen roztockého mužstva. V minulosti měl klub z tohoto důvodu několikrát uzavřené hřiště a jeho hráči byli postihováni finančními sankcemi.

Přichází „Mnichov“ respektive období krátce před ním. S. K. Roztoky žádá řídicí asociaci o povolení sehrát utkání na obranu republiky. Než je žádost schválena, přichází mobilizace. Polovina hráčů S. K. Roztoky odchází na vojenskou službu. Sportovní činnost ustává, klub se ocitá na pokraji krize...

V letech 1934-1938 se u předsednického stolu klubu vystřídali Václav Štercl, Bohumil Janků, Václav Běle a František Dostál. Roztocký dres v té době nejčastěji oblékali Václav Slapnička, Bedřich Kaucký, Karel Švarc, František Hajlich, František Sejrek, Alois Kalous, Josef Kubišta, Václav Bělonožník, Stanislav Bělonožník, Josef Tydlbach, Václav Dušek, Václav Slezák, Václav Zíka, František Pelc, Bohumil Šretr, Jiří Vágner, Miroslav Elznic, Antonín Škvára, Jan Škvára, Josef Staněk a další.

Dne 19. března 1939 vstoupila na území okleštěné Československé republiky nacistická vojska, aby je na dlouhých šest let přeměnila na Protektorát Böhmen und Mähren. (Dokončení příště...)



Derby s A.F.K. Křivoklát se hrála „na ostří nože“. Záběr ze zápasu v Křivoklátě.



OKÉNKO DO PŘÍRODY

SKOKAN ŠTÍHLÝ - REKORDMAN VE SKOKU DALEKÉM

V hasičské nádrži v Roztokách se pravidelně rozmnožují různé obojživelníci. Jedním ze zajímavých druhů, který našel v Chaloupkách domov, je skokan štíhlý. Patří do skupiny tzv. hnědých skokanů, kteří tráví větší část roku mimo vodní prostředí. Jako většina obojživelníků je ohrožen lidskou činností a v červené knize je veden jako silně ohrožený druh.

Dovoďte mi, abych tento zajímavý druh žáby blíže představil. Skokan štíhlý vyniká mezi ostatními žábami hned v několika směrech:

- Je to nejlepší skokan z našich žab. Běžně dokáže skočit na vzdálenost 1,5 metru a byla mu naměřena délka skoku až 3,5 m! Jeho zadní nohy jsou vzhledem k délce trupu nejdelsí a zkušený pozorovatel může tento druh poznat i podle „rozkročení“ dlouhých zadních nohou, když skokan sedí. Na opačném

konci žebříčku, co se délky skoků týče, jsou naše ropuchy, které těchto dálkových skoků nejsou schopny, a proto často končí pod koly vozidel při snaze přejít vozovku svým velmi pomalým tempem. Dospělý skokan zvládne lehce přejít silnici či přeskočit obrubník a červené zábrany stavěné u silnic, které každé jaro zachrání spoustu

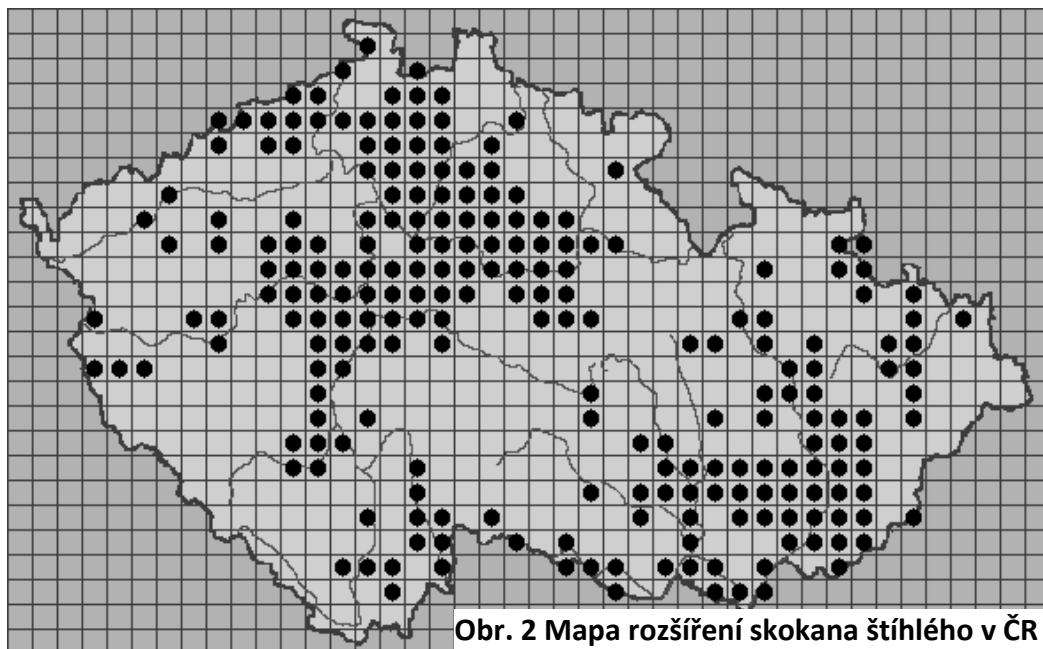


Obr. 1 Skokan štíhlý

ropuch a čolků, skokani hravě překonají. Tento druh je také známý delšími potulkami, pohybuje se krajinou na kilometry daleko.

- Skokan štíhlý se na jaře probouzí jako první z našich žab. Je možné jej pozorovat i na sněhu. Neotálí a spěchá do vodní nádrže za účelem námluv a rozmnožování. Jako většina obojživelníků obvykle zimuje mimo vodní prostředí, i když občas dokáže prezimovat i pod vodní hladinou.
- Skokan štíhlý je v porovnání s dalšími žábami hlasově indisponován. Nemá rezonanční měchýřky, které u ostatních skokanů zvyšují hlasitost skřehotání a pomáhají lákat samičky. On se musí vyrovnat s tímto handicapem a navíc vydává své milostné „písně“ pouze pod vodní hladinou, čímž se také vymyká ze zvyklostí žab. Pokud jej tedy chcete na jaře zaslechnout, doporučuji vyčkat do pozdního večera, kdy obec ztichne a naopak tento „zpěvák“ se nejvíce aktivuje. Jeho hlas je nezaměnitelné kvokání připomínající slepici „ko ko ko“. Bývá tu slyšet zpravidla několik samců najednou. Můžete si jeho hlas poslechnout na internetu a pak ověřit při procházce kolem nádrže.
- Samičky omotávají oplozená vajíčka kolem vodních rostlin. Jejich snůšky jsou jakoby napíchnuté na stvol vodních rostlin. Právě shluk vajíček propíchnutý třeba mladým rákosem je pro tento druh typický. Samičky ropuch kladou vajíčka v provazcích, které jsou volně ve vodě a dají se tak snadno odlišit.
- Skokan štíhlý se vyhýbá horským oblastem, vyhovují mu nížiny a vrchoviny, ideálně protkány lesnatou krajinou. Proto se mu daří i u nás na Křivoklátsku, jak vidíte na mapě rozšíření v ČR:

V hasičské nádrži se rozmnožuje pravidelně i čolek obecný a ropucha obecná. V minulosti tu byly zaznamenány druhy jako skokan hnědý, ropucha zelená, skokan skřehotavý a kuňka. Letos provedená oprava zídky snad pomůže této ohrožené a mizející skupině obratlovců uchovat prostor pro rozmnožování i v letech budoucích.



Obr. 2 Mapa rozšíření skokana štíhlého v ČR

V nádrži se samozřejmě vyskytují i další druhy živočichů a rostlin, ale to je námět třeba na další článek. Nádrž také zadržuje vodu v krajině, což nabývá na stále větším významu. Hasičské nádrže k české vesnici prostě patří a kromě estetického prvku přináší i potěšení v podobě zimního bruslení, nebo jen letního zkoumání života pod hladinou.

Obojživelníci mají velmi citlivou a vlhkou pokožku a velmi trpí chemizací zemědělství i průmyslu. Jsou tedy bioindikátory čistoty prostředí. Pokud chcete této nejohroženější skupině obratlovců pomoci, je vhodné na zahradách omezit používání chemických postřiků, ponechat v odlehlejší části zahrady vlhký kout s vyšší trávou a třeba i založit kompost, kde mohou obojživelníci i další havěť nalézt nejen potravu, ale třeba i úkryt během veder či zimoviště. Přítomnost žab na zahradě mohou ocenit zahrádkáři, protože dospělé žáby loví i slimáky a plže. V neposlední řadě je vhodné sledovat vozovku v okolí nádrže, především ropuchy se občas prochází i během dne po silnici. S dcerou jsme vloni posbírali asi 40 malých ropušek, které jako by se domluvily a naráz vyrazily po asfaltce směrem k Čihadlu. Neuměly se však dostat

přes obrubník a vystavovaly se tak nebezpečí od vozidel či predátorů. Samozřejmě bychom, především v době rozmnožování, neměli vstupovat do nádrže, trhat vodní rostliny či jinak zasahovat do vodního prostředí.

Tímto příspěvkem jsem chtěl upozornit na to, že i zdánlivě neobydlená a „zanedbaná“ vodní plocha v obci Roztoky, představuje jedno z posledních útočišť pro ohrožené druhy obojživelníků. Pokud vás toto téma zajímá, tak o hasičské nádrži jsem psal již v minulosti a článek naleznete v Roztockých listech číslo 2 z roku 2020.

Na závěr připojuji fotku letošního mláděte, které již opustilo nádrž a vydalo se vstříc dobrodružstvím. Možná ho potkáte i u Vás☺.

Přeji krásný a pohodový závěr léta!

Foto: archiv autora

Petr Hájek, Chaloupky



Obr. 3 Letošní mládě skokana štíhlého



FOTBALOVÝ ODDÍL TJ ROZTOKY

A-tým II.třída

kolo	datum	den	výkop	zápas
1	14.8.	SO	17:00	TJR A - Zavidov B
2	21.8.	SO	17:00	Senomaty A - TJR A
3	28.8.	SO	17:00	TJR A - Kněževés
4	4.9.	SO	17:00	TJR A - Hředle
5	11.9.	SO	17:00	Jesenice - TJR A
6	18.9.	SO	16:30	TJR A - Tatran B
7	25.9.	SO	16:00	Lišany - TJR A
8	2.10.	SO	16:00	TJR A - Pustověty
9	9.10.	SO	16:00	Olešná - TJR A
10	16.10.	SO	15:30	TJR A - Řevničov
11	23.10.	SO	14:30	Městečko - TJR A
12	30.10.	SO	14:00	TJR A - Rynholec
13	6.11.	SO	14:00	Lužná - TJR A

B-tým IV.třída

kolo	datum	den	výkop	zápas
1	14.8.	SO	13:30	Srbeč - TJR B
2	22.8.	NE	13:30	TJR B - Kounov
3	29.8.	NE	13:30	Senomaty B - TJR B
4	5.9.	NE	volno	
5	12.9.	NE	13:30	TJR B - Hředle B
6	19.9.	NE	16:30	Panoší Újezd - TJR B
7	26.9.	NE	13:30	TJR B - Ruda
8	3.10.	NE	10:00	Kounov - TJR B
9	10.10.	NE	13:30	TJR B - Srbeč
10	17.10.	NE	13:00	TJR B - Senomaty B

Dorost - Kladensko

kolo	datum	den	výkop	zápas
1	28.8.	NE	14:00	Zichovec - TJR
2	4.9.	SO	10:15	TJR - Smečno/Hrdlív
3	12.9.	NE	10:15	SK Lhota - TJR
4	18.9.	SO	10:15	TJR - Stochov
5	25.9.	SO	13:00	Hředle - TJR
6	2.10.	SO	10:15	TJR - Stehelčevés
7	10.10.	NE	10:15	Vinařice - TJR
8	17.10.	SO	VOLNO	
9	24.10.	NE	10:15	Brandýsek - TJR
10	30.10.	SO	10:15	TJR - Doksy/Libušín
11	6.11.	SO	10:15	Lužná/Kroučová - TJR

Mladší žáci

kolo	datum	den	výkop	zápas
1	29.8.	NE	15:45	SKP Rakovník - TJR
2	5.9.	NE	VOLNO	
3	12.9.	PO	11:00	TJR - Chrástany
4	13.9.	NE	16:30	SK Rakovník B - TJR
5	26.9.	NE	11:00	TJR - TJ Slabce
6	3.10.	NE	10:30	Sp. Lužná - TJR
7	10.10.	NE	11:00	TJR - FK Rakovník
8	16.10.	SO	10:00	Hředle - TJR
9	24.10.	NE	11:00	TJR - Nové Strašecí
10	31.10.	NE	10:00	TJ Čistá - TJR
11	7.11.	NE	11:00	TJR - SK Lány

Poděkování

Děkujeme obci Roztoky za finanční a materiální pomoc při pořádání 2. ročníku Roztockých pivních slavností, které se konaly 24. 7. 2021. Především za příspěvek 15 000 Kč na úhradu pronájmu mobilních WC a pisoárů, za půjčení pivních setů a přípravu ploch k parkování. Dále děkujeme místním sponzorům za jejich finanční dary.

Za pořadatele **Václav Jelínek**

Vážení občané,

věřím, že si mnozí z nás odpočinuli během prázdnin. Pro některé dovolené teprve začnou. Právě těm nezbyvá než popřát, aby ty chvílky prožili co nejlépe. Někteří na dovolenou ani nepomyslí a někteří žijí tak, že mají dovolenou stále a nemusí se někoho dovolovat. Již Jan Amos Komenský doporučoval ke spokojenému životu 8 hodin spánku, 8 hodin práce a 8 hodin aktivního odpočinku. Myslím, že je dobré se nad tímto rozvrhem dne přinejmenším zamyslet.

Velmi krátce se vyjádřím ke stavbám.

Stavba chodníku, který zdobí naši obec, se chýlí k úplnému konci.

Také plánované zkapacitnění vodovodu je z velké části hotové. Zbývá opravit komunikace.

Rekonstrukce obecního úřadu se snad nakonec dovede také ke konci. Problémů bylo však dosti a určitě ještě některé vyvstanou. S podporou stavitelů a zastupitelů se však dílo musí podařit.

Také bych rád poděkoval všem obecním spolupracovníkům, kteří se snaží obec držet v chodu.

Neméně si vážím těch, kteří nejsou sice zaměstnanci obce, ale pro obec stále něco dělají. Tu zahrnou díru v komunikaci, tu posekají trávu před svým plotem, tu uklidí odpadky z pangejtu nebo okolní přírody. Věcí, které prospívají, je jistě mnoho. Právě díky Vám je svět mnohem hezčí.

Přeji hezký zbytek léta.

Tomáš Vostatek

.....

O Z N Á M E N Í

o vyhlášení revize katastru nemovitostí

Obec Roztoky podle ustanovení § 38 odst. 1 písm. a) zákona č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální zákon),

o z n a m u j e

na základě sdělení Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Rakovník (dále jen „katastrální úřad“) č.j. RO-1/2021-212, že v katastrálním území Roztoky u Křivokláta obce Roztoky bude zahájena

revize katastru nemovitostí,

kteřá potrvá od 2.7.2021 přibližně do 1.8.2024.

Během revize katastru nemovitostí budou zaměstnanci katastrálního úřadu revidovat soulad údajů katastru se skutečným stavem v terénu. Účast vlastníků a jiných oprávněných není při revizi katastru nezbytná. V případě zjištěného nesouladu mezi stavem evidovaným v katastru a stavem v terénu budou vlastníci zváni k jeho projednání se zástupcem katastrálního úřadu.

V této souvislosti upozorňujeme vlastníky nemovitostí na jejich povinnosti, vyplývající z ustanovení § 37 odst. 1 katastrálního zákona, zejména povinnost:

- a) zúčastnit se na výzvu katastrálního úřadu jednání nebo na toto jednání vyslat svého zástupce,**
- b) ohlásit katastrálnímu úřadu změny údajů katastru týkající se jejich nemovitostí, a to do 30 dnů ode dne jejich vzniku a předložit listinu, která změnu dokládá, nejedná-li se o listiny, které předkládají příslušné státní orgány přímo k zápisu do katastru nemovitostí,**
- c) na vyzvání předložit ve stanovené lhůtě příslušné listiny pro zápis do katastru.**

Neposkytne-li vlastník nebo jiný oprávněný na výzvu katastrálního úřadu potřebnou součinnost a zjištěný nesoulad se nepodaří odstranit do ukončení revize, bude informace o tomto nesouladu zveřejněna na internetových stránkách Českého úřadu zeměměřického a katastrálního prostřednictvím aplikace Nahlížení do katastru nemovitostí.



PŘÍSPĚVKY A NÁZORY OBČANŮ

Berte prosím v potaz, že jsou zde uváděny názory skupin či jednotlivců. Každý čtenář může také s názory nesouhlasit. Hodnocení pravdivosti a ověřování tvrzení je již na každém čtenáři.

Tomáš Vostatek

HÁDANKA Z LEONTÝNINA VRCHU

Při focení přírodních zátiší na vrchu Hák jsem v prudkém svahu na zvířecí stezičce pod skalní stěnou skoro zakopl o desku brzdového kotouče z kola nákladního auta. Kdyby vyhlídka na vrchu Hák byla přímo u silnice, trochu bych tomu rozuměl, ale takhle mi vrtalo hlavou, kdo a proč si dal tu práci, aby se s kusem železa vláčel od místa, kde lze jen špatně zastavit autem, až do kopce na dávno zapomenutou vyhlídku, odkud by železo konečně mohl svrhnout do hlubiny pod sebe. Protože mám ve zvyku nalezený odpad, nebo alespoň část toho, co poberu při každém odchodu ze skal nebo z lesa, odnést s sebou do auta a poté jej vyhodit do kontejneru, železo jsem z listí sebral. Ve chvíli, kdy jsem ho zvedl, mi došlo, že to není buben z brzdového kotouče, ale torzo litinové tabulky z fürstenbergských sléváren, které stávaly ve Staré Huti - Hýskově, Nové Huti - Nižboře, Novém Jáchymově, ale také v Roztokách (slévárny vyráběly kromě „průmyslové“ litiny i celou řadu užité litiny, například krucifixy, náhrobní kříže, hřbitovní cedule, cedule vztahující se k mysliveckým památkám - lze o nich najít zmínku v literatuře, např. U mušle, U tisícího tetřeva, nebo asi nejznámější U bývalé hájovny Cangrovny). Rázem bylo o pátrání po detailech cedulky postaráno. V brzké době jsem navštívil několik málo místních znalců a pamětníků. Bohužel nikdo z těch, kteří o tomto tématu mohli něco vědět, nic netušil. Z úlomku tabulky zřetelně plasticky vystupovala písmenka nic neříkajícího slova *ntinen*, že by se mohlo jednat o jakési legrační označení antizáchodků (nicht inkontinenz – nemočte zde), jsme v zápětí zavrhli. Slibnou hypotézu rozpoutali až rozhledumilovní přátelé, že se mohlo jednat o označení jedinečné až světové vyhlídky – Continent berg, Continent stein nebo Continent blick. Až když jsme se soustředili na hledání ve starém vojenském mapování Zemí království Českého, našli jsme u hradu Pürglitz (Bürglitz) – tedy Křivoklátu - označení vrchu Amalienberg, tedy Amáliin vrch, pojmenovaný dle kněžny Amálie Bádenské, dnešní Amálín (místními běžně užívané označení horní části Křivoklátu), a proti němu přes řeku vrch s nevžitým, zapomenutým názvem Leontinenberg, tedy Leontýnin vrch, dle kněžny Leontýny z Khevenhüllera (dnes novodobě pojmenovaný jako vrch Hák).

Jméno kněžny nese dodnes i nedaleký, ve windsorském stylu přestavěný zámeček, původně jednoposchodový lovecký objekt zvaný Obora, dnešní Leontýn. Tajemství písmen *ntinen* jsme tedy teoreticky vyřešili. Zbývalo jenom potvrdit si skutečnost nálezem zbytku cedulky. S kamarádem Mirkem Pechou ml. a s pomocí jeho hobby „minohledačky“ jsme se dohodli, že jakmile to čas jen trochu dovolí, zkusíme Štěstěnu. V půlce pracovního týdne mi volá Míra - „máš chvíli čas, chceš najít zbytek té cedulky?“

„Samozřejmě“, všechno ostatní šlo stranou (vodovodní havárie počkají), za hodinu už jsme pípali pod Hákem, našli jsme jen pár prázdných plechovek a kovových zátek. Míru už tlačil čas, i já měl zmeškaných hovorů od důvěřivých zákazníků až hanba. Míra zavelel „tak poslední pokus, řekni si kde.“ „Mirku tady na tý zvěřní pěšince to bylo, zkus.....“

Pípnutí, pípnutí a další pípnutí, kopnutí motyčkou asi tak patnáct metrů od původního nálezu a ejhle, ve zvěti listí a hlíny, asi čtyřicet centimetrů pod povrchem, další úlomek litinové cedulky s vystupujícím nápisem *Leo*. A je po záhadě?

Máme dvě třetiny cedulky s nápisem *Leontinen*. Zbývá najít poslední část, střep s nápisem *berg*...



Foto: archiv autora

Marian Beke, srpen 2021

.....

OTAZNÍKY KOLEM COVIDU

Pravda o covidu je zřejmě daleko strašnější, než se běžně předpokládá. Dejme slovo i dalším osobnostem, například světoznámému historikovi a sociologovi Andreji Fursovovi. Vybírám několik jeho myšlenek a zamyšlení, publikovaných na zahraničních webech.

Koronavirus SARS-CoV-2 nebyl izolován v žádné laboratoři na světě. Testy na jeho detekci byly vyvinuty podvodníkem. Předpovědi úmrtnosti vytvořil šarlatán, který již předpověděl 200 milionů úmrtí na „ptačí chřipku“.

Už 30. ledna 2020 vyhlásila WHO bez závažného důvodu (v té době bylo v Číně údajně 171 úmrtí na koronavirus) ohrožení veřejného zdraví mezinárodního významu. Je zajímavé, že hned druhý den vláda Ruské federace přirovnala koronavirus k moru a dalším nebezpečným chorobám a přidala jej na příslušný seznam. Všude byla „vyhlášena“ pandemie, kterou WHO de facto nevyhlásila. Včetně Ruska a dalších zemí, přestože v té době mělo Rusko pouze 20 případů (a Česko rovněž pouze pár desítek).

Výzkum koronavirů začal v roce 1932. Byly identifikovány u ptáků, ale nebyly klasifikovány. Klasifikoval je až britský virolog David Tyrrell. V roce 1965 injekčně podal účastníkům experimentu substrát s přídavkem hlenu od chlapce trpícího akutní rýmou, což u pacientů způsobilo akutní respirační reakci. Čili vytvořil koronavirový preparát schopný infikovat lidi,

Je třeba zdůraznit, že Tyrrell byl dlouholetý virolog ve službách amerických zpravodajských služeb. V letech 1951-1954 byl spojován s americkým programem biologických zbraní. Zúčastnil se korejské války, během níž USA použily biologické zbraně proti občanům KLDR, Číny a SSSR. V roce 1969 byl v USA publikován přehled prací prováděných v rámci programu biologických zbraní. Obsahoval sedm hotových biologických látek a dalších dvacet, jejichž výzkum dosud probíhal. Mezi nimi byl i koronavirus a Tyrrell na něm pracoval.

Doktor Sam Bailey řekl: „Doposud nikdo neizoloval a nevyčistil virus SARS-CoV-2. Přitom na to byla vypsána odměna ve výši 225 tisíc eur. Ale nikdo dosud nebyl schopen poskytnout důkazy, dokonce ani zájemců není mnoho.“ S čím tedy virologové pracují? Doktor virologie a imunologie Joe Rizoli v článku „Covid-19 je podvod“ píše: „Naše laboratoř testovala 1 500 vzorků pomocí skenovacího elektronového mikroskopu. Covid jsme nenašli ani v jednom. Převážná většina vzorků obsahovala virus chřipky A, některé chřipky B, ale ani jeden případ COVID-19. Zbývající vzorky jsme poslali na univerzity ve Stanfordu, Cornellu a Kalifornii. A obdrželi jsme stejné výsledky. Poté jsme požádali o vzorky COVID-19 americké středisko pro kontrolu nemocí. Odpověděli, že takové vzorky nemají,“ cituje Fursov závěry Rizoliho.

Doktor Rizoli se ptá: „Jak je možné, že nikdo ten virus nemá? S takovým rozšířením nemoci by přece měl být všude, ale nikdo ho nemá a nikdy neměl. Vše, co existuje, jsou pouhé malé fragmenty RNA, jejichž délka je od 37 do 40 párů bází z 30 tisíc (!), které by údajně měl virus obsahovat.“

Z toho vyplývá jedno. Jestliže PCR testy rozlišují 40 párů ze 30 tisíc bází, pak nejsou schopny SARS Cov-2 najít. To co najdou, může být jakýkoliv koronavirus. Čili testování občanů různými testy je prachsprostý podvod. Stejně tak je třeba se ptát, jak asi mohou vakcíny bojovat proti covidu, když ho neumějí identifikovat. (poznámka autora)

Laboratorními testy jsme dospěli k pevnému závěru, že COVID-19 je fikce. COVID-19 je ve své podstatě chřipka. Většina „obětí COVID-19“ zemřela na dřívější zdravotní potíže poté, co chřipka oslabil jejich imunitní systém,“ uzavírá Rizoli.

Člověku je odebrán fragment DNA nebo RNA, ten replikují, čili namnoží ho. Každý replikační cyklus zdvojnásobuje množství genetického materiálu. A čím více cyklů, tím pravděpodobnější jsou pozitivní výsledky. To znamená, že výsledek testu může být pozitivní pouhým zvyšováním počtu replikačních cyklů,“ uvádí Andrej Fursov, ale podobně se vyjádřilo již mnoho odborníků. „Pozitivní výsledek testu neznamená klinickou infekci. Celé to testování se musí zastavit, protože jde o falešná čísla, která jsou vykonstruovaná a vyvolávají obecnou hysterii,“ prohlásil Roger Hodkinson, bývalý předseda výboru Královského kolegia lékařů a chirurgů v Ottawě.

„Takže, virus je podvod. Prognózy jsou podvod. PCR testy jsou také podvod. Co jsme zjistili? Pachatelé covidové aféry jsou notoriční podvodníci a diletanty ve službách WHO, Gatesovy nadace a investorů z Black Rock, kteří financují WHO,“ kategoricky prohlašuje Andrej Fursov.

Poznámka autora: Nezbyvá než se ptát. Vědí o těchto skutečnostech naši povedení a vypečení ministři zdravotnictví se svými týmy přemoudřelých chytrolínů nebo to nevědí? Otázkou je, jaká odpověď je přijatelnější.

Ve světě má dobrý zvuk Dr. Lawrence Palevsky: Cituji z jeho pojednání.

„...a technologie použita v těchto injekcích je taková, která nikdy předtím nebyla použita ve vakcínách s jakýmkoliv úspěchem.

V podstatě bereme genetické instrukce, které tvoří syntetický spike protein, který je údajně část viru SARS-CoV-2, a ty instrukce dáváme tělu a žádáme lidské tělo, aby přijalo genetické instrukce toho spike proteinu a aby svými procesy tvořilo toho proteinu víc. Tato technologie messenger RNA, jak se jí říká, dodává genetické instrukce, aby naše tělo tvořilo spike protein. Problém je v tom, že nikdy nebyla provedena studie k prokázání bezpečnosti, ale také nebyla provedena studie ke zjištění, jestli se ta produkce spike proteinu po svém spuštění někdy zastaví.

Zjistilo se, že spike protein v přirozeně se vyskytující virové nákaze SARS-CoV-2 způsobuje mozkové záněty a neurologické poškození, infarkty, plicní onemocnění, onemocnění jater, onemocnění ledvin, a má vliv na rozmnožovací soustavy mužů a žen a také ovlivňuje to, jak se krev váže na kyslík, a způsobuje krevní sraženiny. Víme, že přirozené onemocnění SARS-CoV-2, kvůli vlivům spike proteinu, způsobuje u lidí celou tuto řadu systemických onemocnění.

Nyní tedy genetické instrukce pro ten protein bereme a žádáme naše tělo, aby tvořilo více toho spike proteinu. Tím, že tvoříme více toho spike proteinu, v podstatě tvoříme příznaky a onemocnění covidu-19 tím, že lidi vystavujeme riziku mozkového a neurologického poškození, plicního onemocnění, onemocnění jater, onemocnění ledvin, infarktu, mrtvice, problémů s krevními sraženinami a poškození rozmnožovací soustavy mužů a žen. A není žádná studie, která by prokázala, jestli jak tělo začne tento syntetický spike protein tvořit, jestli se někdy ta produkce spike proteinu zastaví. Ví se o tom, že ten spike protein je pro lidskou tkáň velmi škodlivý.

(Konec druhé části, pokračování v příštím čísle...)

Milan Šimek

OČKOVÁNÍ PROTI COVID NA KŘIVOKLÁTĚ

Tento článek reaguje na články, které vyšly v Roztockých listech. Ne proto, že bych chtěla někoho poučovat, ale protože mě zarazilo, jak je možné, že pisatel na jedné straně vytýká nově vzniklým vakcínám, že nejsou dostatečně vyzkoušené, na straně druhé pak negativa očkování podává se stoprocentní jistotou.

Již jsem si zvykla, že v České republice je deset milionů odborníků na očkování, každý má stoprocentní zprávy o vakcíně, odpůrci argumentují zaručenými informacemi o škodlivosti vakciny. Není-li vakcína dle jejich názorů dostatečně vyzkoušena, není možno pravdivě ani hodnotit nežádoucí, tedy škodlivé účinky, ani ty pozitivní účinky.

V medicíně to vůbec není jednoduché. Každý člověk je unikátní a každý člověk reaguje na infekci, léky i očkování jinak. Mnozí podobně, ale vždy se najde procento lidí, kteří budou reagovat rozdílně. Nejsem tak velký vědecký odborník a tak můžu pro to, aby si každý udělal obrázek předložit to, co jsme s covidem zažily u nás v ordinaci.

Pravda je, že nakažení covidem probíhalo u různých lidí různě. Někteří neměli žádné potíže, někteří měli potíže podobné chřipce, někteří zase podobné zápalu plic. Bohužel nás ale také několik spoluobčanů s onemocněním covidem opustilo, a to i přes to, že jim byla poskytnuta ta nejlepší možná péče. Tomu, že německý lékař Kalcker žijící ve Švýcarsku, má 100% výsledky se svou léčbou nelze věřit, protože kdyby byly výsledky tak výborné, jistě by celý svět této léčby využil.

A očkování? Nebylo to vůbec jednoduché. Ne samotné očkování, ale spíše logistika s ním spojená. A na vakciny jsme musely dlouho čekat. Nakonec přišel den D a přivezli nám prvních 100 vakcín. I když někteří jedinci první vakcínu odmítli, našlo se více jak sto pacientů, které jsme velmi rychle a bez problémů naočkowały. Pak bylo opět dlouhé čekání, než jsme dostaly jednorázovou vakcínu. Té bylo 50 ks a vyočkowała se ještě rychleji. A nakonec jsme dostaly v červnu 100 dalších vakcín, které asi i s vidinou bezproblémového cestování využili spíše mladší jedinci. Mezitím dostala vakcínu i moje kolegyně.

S mojí sestřičkou jsme aplikowały zatím více jak 450 vakcín. Dotazováním na nežádoucí účinky mohu konstatovat, že většinu očkovaných bolela ruka po aplikaci, což je běžné i u jiných očkování, část očkovaných měla chřipkové příznaky, bolest hlavy, únavu, teplotu, a jeden pacient měl po aplikaci druhé dávky (podotýkám, že se jedná o ležícího pacienta s velkým množstvím zdravotních obtíží) v dané ruce trombózu. Na rozdíl od nakažených NEZEMŘEL NIKDO.

Podotýkám, že já i moje sestřička jsme se nechaly naočkovat hned jak to šlo, bylo to v únoru 2021. Ano bolela nás ruka, ale zároveň jsme se zbavily stresu z možnosti infekce.

Na závěr bych ráda poděkovala všem, kdo se nechali naočkovat. I kdyby byli „pokusnými králíky“, pomůžou tím těm ostatním, co mají jen chytré řeči. Chci poděkovat i všem těm, co byli na očkování u mne v ordinaci, za disciplinovanost a dobrou náladu. To nám hodně ulehčilo práci. Očkovat určitě ještě budeme, protože virus tu s námi bude, bude mutovat a neočkování budou v nevýhodě. A tak si to mnozí ještě rozmyslí a my je rády naočkujeme.

MUDr. Eva Kasalická

Roztocké listy. Vydává Obec Roztoky. IČO 00639966
Evidenční číslo MK ČR E 10849.
Přiděleno dopisem Ministerstva kultury ČR dne 30. 10. 2000
Řídí redakční rada. Korektura ZŠ Roztoky, mimo zápisů OZ
Grafická úprava: Lucie Kolbeková Redakce: ☐Telefon 313 558 113
Adresa redakce: Obecní úřad Roztoky čp. 128, PSČ 270 23 Křivoklát
urad@obec-roztoky.cz www.obec-roztoky.cz

Obecní zpravodaj, vychází 12 čísel ročně.

**Rozšiřuje prodejna:
COOP - Zahrádky (nad sídlištěm)
Potraviny U Křížku (chaloupky)**

2021 - XXVIII. ročník

Cena 5,- Kč

Vyšlo 24. 8. 2021

*Foto na titulní straně:
Mgr. Tomáš Vostatek*