

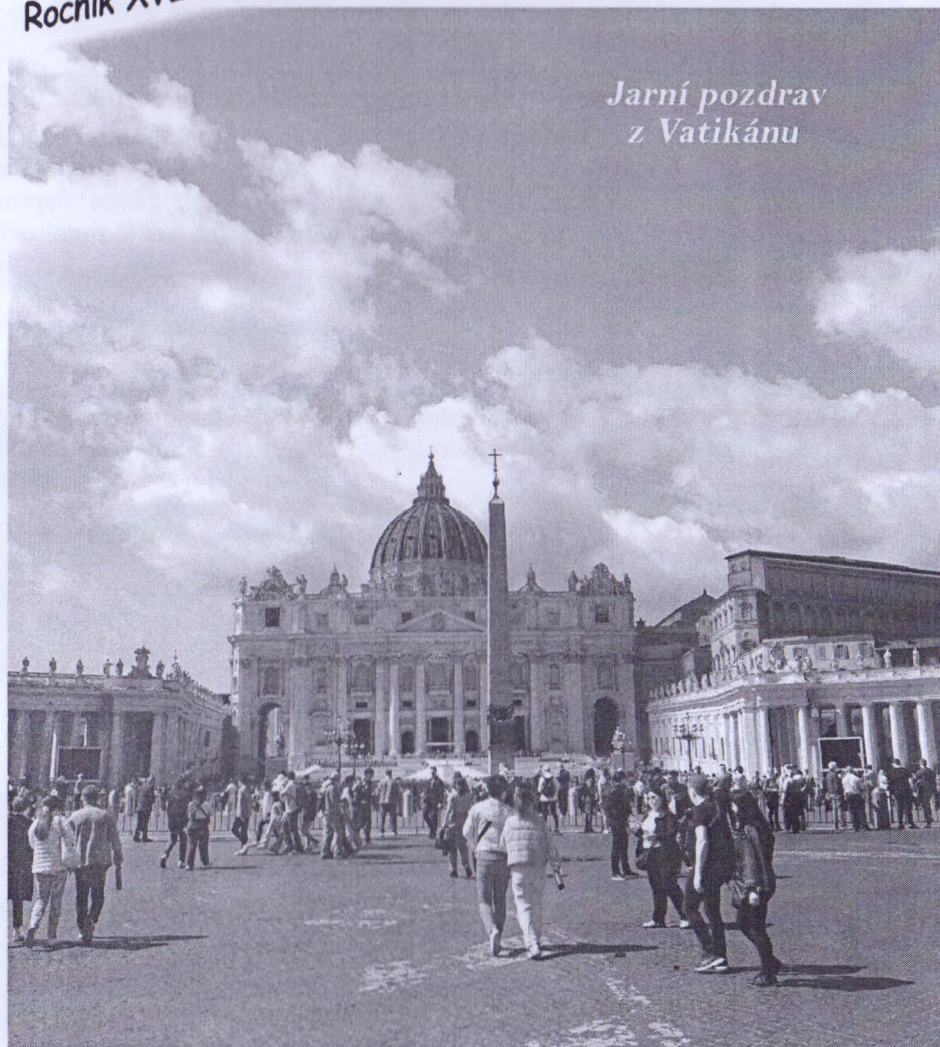


POVYK

63

Ročník XVII. * březen 2023 * čtvrtletní zpravodaj obce Vysoké Popovice

*Jarní pozdrav
z Vatikánu*



Svatopetrské náměstí

foto: DR



V rukou držíte už šedesáté třetí číslo Povyku, který tímto začíná sedmnáctou sezónu. Do některých z prvních čísel jsem vkládal krátké texty z knížky Jiřího R. Picka, Ruce vzhůru, Boys. Vyšla malým nákladem v roce 1967 a oslovuje mne svým „černým“ humorem, naroubovaným do prostředí Divokého západu. A tak znovu něco z ní přidávám...

Dan Růžička

➤ Když zajali Jamese Gilberta a dopravili do věznice ve Fort Knox, podařilo se mu propašovat malý, šestiranný revolver. 4. července 1874, kdy se dozorcí shromáždili u příležitosti státního svátku na dvoře pod jeho celou, je všechny postřílel. A tak za necelých deset dnů vězňové ve Fort Knox zemřeli hladu. Nebylo tu totiž nikoho, kdo by jim na celý nosil jídlo.

➤ Zlatokop John Delane propadl alobalu. Později i šílenství. Sůl považoval za zlatý prach. Kanára za zlatého ptáka. Slunce za zlatou kouli. Jenom v jednom ohledu zůstal naprosto normální. Své zlatovlasé baby, Elisabeth Delanovou, rozenou Smithovou, považoval i nadále za starou čarodějnicí.

➤ Náčelník Šošonů Černý panter věřil, že duše zabitých nepřátel mu budou navěky sloužit. Proto nikdy na nikoho nevztáhl ruku. Well, říkával Černý panter, nikoho nezabývám, nemám chuť jednou platit spoustu služebnictva. A bylo úplně marné mu vysvětlovat, že velký a všemocný Manitou by mu to ve své nekonečné moudrosti a dobrotivosti jistě už s tím placením nějak zařídil.

J.R.Pick

Vážení občané,

upozorňujeme, že nová vyhláška o spalování suchých rostlinných materiálů je platná až od 15. 5. 2023! Z toho vyplývá, že do 15. května zůstává pálicím dnem středa a sobota!

V období 15. 5. - 15. 9. je pálení zcela zakázáno.

Od 15. 9. 2023 bude pálicím dnem PÁTEK!

Děkujeme za dodržování vyhlášky.

POVYK, čtvrtletní zpravodaj obce Vysoké Popovice * Toto číslo vyšlo 4. dubna 2023

Vydává Obecní úřad Vysoké Popovice – místním občanům zdarma

Šéfredaktor, technická a grafická úprava: Mgr. Dan Růžička

E-mailová adresa pro zaslání příspěvků, případně inzerce: hugo@danruzicka.cz

Evidenční číslo Ministerstva kultury ČR: MK ČR E 17615

Jazyková úprava: Mgr. Alena Blatanová

ZASLECHNUTO NA OBECNÍM ÚŘADĚ

Výpis ze zasedání zastupitelstva 8. 2. 2023

1. Schválení Obecně závazné vyhlášky pro spalování suchých rostlinných materiálů
2. Schválení Žádosti č. 2 o poskytnutí dotace SK Vysoké Popovice na 2023 ve výši 200.000,-
3. Schválení Žádosti o dotaci na podporu poskytování sociálních služeb SOS Dětské vesničky
4. Schválení Smlouvy o dílo s Regionální rozvojovou agenturou Východní Moravy na zpracování projektových žádostí a administrace veřejné zakázky, administrace projektu a poradenství k žádosti na dotaci na projekt „Obec Vysoké Popovice – rekonstrukce střechy půdní vestavby ZŠ a MŠ Vysoké Popovice“
5. Schválení podání žádosti o dotaci do programu Ministerstva pro místní rozvoj - Podpora rozvoje regionů 2023, podprogramu Podpora obnovy a rozvoje venkova, DT 117d8210E – Rekonstrukce a přestavba veřejných budov, na akci s názvem „Obec Vysoké Popovice – rekonstrukce střechy půdní vestavby ZŠ a MŠ Vysoké Popovice“
6. Schválení investičního záměru v rámci podprogramu 298D2320 – Podpora rozvoje a obnovy materiálně technické základny regionálního školství v působnosti obcí
7. Schválení Smlouvy o poskytnutí podpory ze Státního fondu životního prostředí ČR – dotace na realizovanou akci „Výsadba stromů – Příčky u Smrčí“, ve výši 230 415,38 Kč
8. Schválení nákupu komunální techniky – kloubový nakladač Avant
9. Schválení pořízení herních prvků na dětské hřiště
10. Vzetí na vědomí rozpočtové opatření 11/12/2022
11. Vzetí na vědomí rozpočtové opatření 1/1/2023



Co plánujeme...

- S ŘSD řešíme obnovu a výstavbu nových „protismyků“ – úpravu povrchů před přechody pro chodce – ke zvýšení bezpečnosti na silnici.
- Dále s ŘSD pokračujeme v přípravě výstavby vjezdové brány za účelem snížení rychlosti vozidel při vjezdu do obce.
- S krajinnou architektkou pokračujeme v přípravě projektu „obnova krajinných struktur“ – v letošním roce bychom rádi podali žádost o dotaci, přičemž samotná výsadba a úprava terénu by proběhla na podzim příštího roku po ukončení hospodářského roku.
- Pro 2. kolo dotační výzvy na „křížky“ připravujeme zjednodušené projekty na obnovu křížů a božích muk u kostela, před farou a u cesty směrem k Příbrami.
- Chystáme novou vycházkovou trasu od vysokopopovického nádraží kolem potoka k Jánu.
- V rámci jarních úprav jsme narazili na stav pumpy nad kostelem, která je nejen nepěkná, ale také vzhledem k umístění a otřesům u hlavní silnice není v dobrém funkčním stavu. Pumpu svěříme odborníkům k nutné údržbě.

Novinky v obci

- Dokončili jsme 1. fázi výstavby parkoviště u nádraží – prostor je možno využívat.
- Se souhlasem AZOS Zakřany byly položeny podélné drenáže za účelem odvodnění cesty nad Kozílkovými.
- Zahájili jsme opravu svahu u tribuny na fotbalovém hřišti, který se nacházel v havarijním stavu a hrozil sesuv půdy a poškození stavby.
- Požádali jsme JMK o dotaci na následnou péči o výsadbu z minulých let.
- Oslovili jsme firmy za účelem získání nejlepší cenové nabídky na pořízení kloubového nakladače.
- Proběhla jarní údržba hřišť – písek v pískovišti, výměna šplhací tyče, na výměnu čeká též skluzavka. V příštím týdnu plánujeme výměnu oblíbené trampolíny za novou. Objednán je nový kolotoč – kytky, a také nový herní prvek – lávka – kmitající trámký.
- Vysadili jsme u Pyxly nový – budoucí – vánoční stromek, který jednou nahradí řezané stromky na „place“. Měl by dorůst do výšky

maximálně 8 metrů, se spodní šířkou 4 metry. Na zvoleném místě bude lépe viditelný, přičemž by neměl zavazet ve výhledu na komunikacích.

- Společně se SVaK chystáme během jarních měsíců prodloužení vodovodu a kanalizace k zahradám pod školou.

Střecha školy

Rekonstrukce střechy školy je naším hlavním cílem letošního roku.

Podali jsme žádost o poskytnutí dotace a proběhlo výběrové řízení na zhotovitele. Do tohoto řízení se ovšem přihlásil pouze jediný uchazeč, jehož

nabídková cena byla ještě vyšší než cena rozpočtová. Proto jsme výběrové řízení zrušili a vyhlásíme nové. Abychom vyšli vstříc stavebníkům, jednáme se ZŠ o možnosti přesunutí rekonstrukce do podzimních měsíců, přičemž prázdninový termín je pro nás stále stěžejní.

Jakmile budeme znát zhotovitele stavby, projednáme podání žádosti o dotaci na fotovoltaiku na střeše školy. Projekt s tímto řešením již počítá.

Otevření prodejního stánku

Prodejní stánek se poprvé otevře na čarodějnici **30. dubna**.

Pyxla se těší na své zákazníky od 5. května v prozatímním víkendovém provozu!



Obec Vysoké Popovice, IČO 00282871

Statistika obyvatel

01.01.2023

Děti (do 15 let)	121	Děti (15 - 18 let)	29	Dospělí	582
chlapci	66	chlapci	13	muži	289
dívky	55	dívky	16	ženy	293
Děti (6 a 7 let)	22				
Děti (do 3 let)	32				
Celkem bez cizinců	732				
Cizinci	24				
CELKEM OBYVATEL	756				
Průměrný věk obyvatel	41,52				

Údaje v sestavě mají pouze informativní charakter. Oficiální počty obyvatel k 1.1. kalendářního roku najdete na stránkách Českého statistického úřadu.

VYSOKOPOPOVICKÝ MAZEL

-44-

původní comic strip seriál

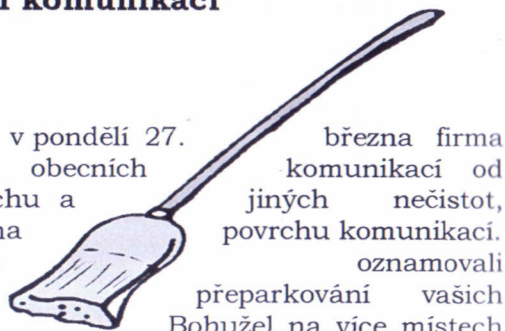
Námět a kresby : Dan Růžička



Jarní úklid obecních komunikací

Vážení občané,

Jak jste mnozí z Vás zaregistrovali, v pondělí 27. března firma Soukup prováděla jarní čišťení obecních komunikací od zbytků posypových materiálů, prachu a jiných nečistot, které se během zimy usadily na povrchu komunikací. Termín čišťení jsme za obec oznamovali v dostatečném předstihu s žádostí o přeparkování vašich automobilů z obecní komunikace. Bohužel na více místech nedošlo ke zdárnému průběhu prací, naopak došlo ke znemožnění kvalitního úklidu komunikace z důvodu nerespektování žádosti o přeparkování.



Mrzí nás, že někteří občané obce nejsou ohleduplní jak ke svému okolí, tak i k pracovníkům firmy, která úklid prováděla. Proto apeluji na občany s výzvou o dočištění těchto ploch vlastními silami a prostředky.

Za uklizenější a tím pádem hezčí obec Ivana Rutarová.

ÚMRTÍ

V lednu zemřel ve věku 87 let pan Miloš Vaverka.

Všem pozůstalým upřímnou soustrast.



Zdraví z klíčků aneb Vstávej semínko, holala

Zimu máme zdárně za sebou a už se všichni těšíme na dny plné sluníčka. Letošní zima sice nepatřila k těm nejkrutějším, ale právě o to více virů, bacilů a infekcí jí provázelo a o to více sil nás mnohé stála. Abychom si mohli léto vychutnat naplno a ve zdraví, musíme ztracenou energii co nejrychleji doplnit a oslabenou imunitu opět posílit. A proč k tomu nevyužít právě sílu probouzející se přírody! Zkuste si jednoduše vypěstovat doma za oknem energetickou bombu - klíček. Právě naklíčená semínka v sobě totiž obsahují velké množství vitamínů, minerálů, antioxidantů i proteinů, díky čemuž mají na lidský organismus blahodárné regenerativní a antioxidační účinky. A právě to po zimním období všichni potřebujeme.

O příznivých účincích naklíčených semen se psalo už dobách starého Egypta a Číny, nejde tedy o žádnou novinku, spíše se opět vracíme k moudrosti našich předků. No uznejte sami, aby mohla z malého semínka vyklíčit úžasná rostlinka, musí v sobě toto semínko ukrývat velké množství energie.

A právě s klíčením se tato energie začíná velmi rychle uvolňovat. Udává se, že po dvou hodinách klíčení se v semínku zvyšuje obsah vitamínů a vlákniny o 50 až 200 %. Prakticky to znamená, že plná lžice naklíčených semínek ředkvičky vydá svými blahodárnými účinky na zdraví za 30 kusů běžných ředkviček.

Během klíčení se vytvářejí všemožné enzymy, které svými regeneračními účinky napomáhají správnému fungování lidského organismu. Například teď na jaře skvěle využijeme jejich nesporné detoxikační účinky. Ženám pak klíčky zařídí věčné mládí, jelikož obsahují velké množství vitamínu A, který zpomaluje stárnutí buněk (pro zajímavost brokolice jako salátový klíček obsahuje jedenáctkrát více vitamínu A než vzrostlá brokolice). Mužům pak klíčky zajistí pevné a silné svaly, neboť obsahují také velké množství železa (tady lze doporučit především pšeničné nebo ovesné klíčky). Všechny druhy klíčků mají blahodárné účinky na psychickou odolnost, cévní systém, pozitivně působí při onemocněním cukrovkou nebo při poruchách metabolismu. Díky svým až zázračným účinkům při posilování imunity je konzumace klíčků doporučována také lidem s onkologickým onemocněním.

A jak tedy takového zdravého zázraku docílit? Internet nám nabízí spoustu návodů, jak si naklíčit svá první semínka bez drahého vybavení. Nabízím ve zkratce jeden z nich ze stránky www.vitaenergie.cz:

- 1. Do zavařovací sklenice vložíme propraná semena a zalijeme vodou, cca 2 hrstičky semínek zalijte vodou tak, aby byly ponořené.*
- 2. Sklenici přiklopte víčkem, neuzavírejte! jenom přiklopte a nechte stát přes noc na kuchyňské lince nebo ve spížce - ke klíčení je lepší temné prostředí.*
- 3. Ráno vodu slijte a semena 2x – 3x dobře propláchněte. Poté sklenici opět volně přiklopte víčkem a nechte stát.*
- 4. Proplachování provádějte pravidelně vždy ráno a večer. Ke konci klíčení postavte na světlo tak, aby klíčky mohly zezelenat. (Délka klíčení jednotlivých semínek je individuální, obvykle trvá 2 – 4 dny.)*
- 5. Pro zastavení růstu umístěte sklenici do lednice. Klíčky a výhonky zde vydrží až týden, ale i tady je musíte ráno a večer proplachovat, aby nechytily plíseň!*

Pro začátečníky jsou ke klíčení nejvhodnější semínka fazole Mungo, z luskovin je populární hrách, cizrna nebo čočka, z obilovin například pšenice, žito, špalda či pohanka. Klíčit lze rovněž brukvovité rostliny – např. ředkvičku, brokolici nebo řeřichu. Pozor ale na to, že se brukvovité vyznačují velmi pikantní a ostrou chutí, jsou tedy vhodné spíše k dochucení pokrmů než k přímé konzumaci. A ještě rada na závěr – čím kvalitnější semínka použijete, tím více zdraví z nich získáte, doporučuje se proto ke klíčení použít semínka v BIO kvalitě.

Přeji dobrou chuť, hodně zdraví a krásné jaro!

Přehled počasí za rok 2022 ve Vysokých Popovicích

Předpokládám, že čtenář očekává nejvíce informaci o srážkách a teplotě. Tedy v roce 2022 spadlo 488,0 mm (488,0 litrů vody z deště na každý m²). Ve vztahu k dlouhodobému průměru (dále ø) 550-600 mm nám loni napršelo poměrně málo. V letním období 346,6 mm (ø 300–350 mm), což bylo hodně příznivé. Méně srážek nám však nadělilo zimní období. Od ledna do března a pak od října do prosince jsem naměřil dohromady jen 141,4 mm (ø je 200-250 mm). Za zmínku stojí, že nás obdaroval měsíc prosinec 59,3 mm, což bylo jednoznačně nejvíc ze všech šesti zimních měsíců, ale také nadprůměrné. Nejslaběji na vláhu se projevil březen s 11,9 mm. Naopak nejvíce červen s 87,9 mm. Nejvyšší denní úhrn deště si připsal 24. květen s 30,5 mm. Za něj se zařadil 21. srpen s 23,1 mm.

Průměrná roční teplota byla 10,0 °C, což je nadprůměrná hodnota. Chladnější oproti normálu byl duben 7,3 °C (ø je 7,5 °C) a také září 12,8 °C (ø 13,0 °C). Jako nejchladnější měsíc vyšel prosinec s 0,1 °C a nejteplejší srpen 20,4 °C. Nejvyšší teplota se vyšplhala na 33,9 °C 21. 7. a naopak nejnižší 18. 12. sestoupila na minus 10,0 °C.

Maximum sněhové pokrývky bylo zaznamenáno 16. 12. 15,5 cm. Nejtlustší námraza 11 mm se objevila 22. 12. Ledovka přišla při mrznoucím dešti 22. 12. v síle 2 mm. Ve stejný den jsem zaznamenal největší hloubku promrznutí půdy 9 cm.

Nejsilnější náraz větru větroměr zaznamenal 19. 2. 22,4 m/s (80,6 km/h) při přechodu studené fronty od západu. Nejnižší tlak ukázal tlakoměr 28. září 997,3 hPa a naopak nejvyšší 18. března 1040,2 hPa a 20. března 1040,3 hPa.

Nejméně slunce svítilo v prosinci, a to jen 46 hod. Nejvíce v červnu 364 hod.

Nově uvádím sumu ročního slunečního svitu - 2740 hod. Upozorňuji, že sluneční svit je měřen jako globální sluneční záření, tzn., že nerozlišuje, jestli je Slunce za mrakem nebo svítí přímo, a proto může vykazovat vyšší hodnoty. Co se týče slunečního UV záření, tak např. UV-index nejvýše vystoupal 8.7. na hodnotu 9,0.

Průměrná roční vlhkost vyšla 74,6 %, což je hodnota v naší oblasti normální.

Hydrotermický koeficient za celý letní čas (počítá se v letním období → duben–září a vyjadřuje příznivost průběhu počasí v uvedené době pro růst vegetace) činil 1,1 (ø 1,5). Duben s hodnotou jenom 0,7 rostlinám příliš nepřál. Zato červen byl pro ně příznivý, když dosáhl na 1,5.

Nově uvádím index zavlážení, který vyjadřuje vláhovou bilanci půdy během vegetačního období (duben–září). Pro nás vyšel -20, což odpovídá v rámci ČR mírně suché oblasti.

Gorczyńského kontinentalita se trefila přesně do středu 28,5 % pro naši vesnici a potvrzuje tím, že i v roce 2022 jsme zůstávali v přechodném podnebném pásmu mezi oceánským a kontinentálním.

Všechny uváděné průměrné hodnoty jsou stanoveny pro Vysoké Popovice z meteorologických map ČR.

Zpracoval pozorovatel Petr Svoboda

Z druhé strany

NASA připouští, že změnu klimatu způsobuje oběžná dráha Země kolem Slunce, nikoli fosilní paliva. Již více než 60 let ví, že změny, které se odehrávají v planetárních modelech počasí, jsou zcela *přirozené a normální*.

(NASA – Národní úřad pro letectví a vesmír (anglicky *National Aeronautics and Space Administration*) je uznávaná agentura federální vlády USA zodpovědná za civilní kosmický program, za všeobecný výzkum vesmíru a za výzkum v oblasti letectví).

V roce 1958 poprvé výzkumníci NASA zveřejnili pozorování o oběžné dráze Země kolem Slunce a sklonu zemské osy s důsledkem na změny klimatu (to však objevili již astronomové před více než 2000 lety). Jinak řečeno, Zemi žádným způsobem ani formou nepřehřívají ani neochlazují lidé tím, že jezdí v autech, vyrábí elektřinu z uhlí, přepravují zboží z Číny do Evropy na velkých lodích, chovají krávy atd.

V roce 2000 NASA zveřejnila na své webové stránce *Earth Observatory* informace o teorii Milankovičových cyklů prozrazující, že podmínky na naší planetě se ve skutečnosti mění vlivem vnějších faktorů – oběžné dráhy Země kolem Slunce a sklonu zemské osy, které s lidskou činností nijak nesouvisí. Ani po 23 letech nezískala tato informace potřebnou pozornost. Proto jsme stále v zajetí, především v Evropě, tlaku, že pokud něco nebudeme dělat, tak zahyneme.

Srbský astrofyzik a matematik Milutin Milankovič (teorie Milankovičových cyklů) dokazuje, že největší vliv na klima na Zemi mají výkyvy slunečního záření dopadajícího na Zemi. Ty se mění v čase v závislosti na oběžné dráze Země kolem Slunce a sklonu zemské osy. Milankovič vypočítal, jak se Země pohybuje kolem Slunce excentricky (vychýleně), tzn. ne stále ve stejné vzdálenosti od Slunce. Tato změna (výchylka) oběžné dráhy Země kolem Slunce se děje v průběhu několika tisíců let. Stejně tak se mění i sklon zemské osy. To znamená, že teploty na Zemi se neměří dostatečně dlouho, aby se zachytil celý cyklus změny klimatu, ale že zatím můžeme v rámci např. klementinských měření v Praze (od roku 1775) pouze pozorovat jednu část nějakého směřování (buď růstového nebo klesajícího) k nějakému vrcholu (doba ledová, doba oteplení naší planety – což již v minulosti proběhlo).

V roce 1976 studie zveřejněná v časopise *Science* potvrdila, že teorie Milankovičových cyklů je vlastně přesná a že se skutečně shoduje s různými obdobími klimatických změn, ke kterým na Zemi docházelo v historii v řádu tisíců (milionů) let. V roce 1982, šest let po zveřejnění uvedené studie, NASA uznala teorii Milankovičových cyklů za pravdivou s prohlášením že:

„... orbitální odchylky zůstávají nejdůkladněji prozkoumaným mechanismem klimatických změn v časových rozpětích desítek tisíc let a zatím nejjasnějším případem měnicího se slunečního záření na dolní atmosféru Země.“

V současnosti je Země o 5 milionů kilometrů blíže Slunci než v odsluní, což je přibližně 3% průměrné vzdálenosti (průměrná vzdálenost Země od Slunce je asi 150 milionů kilometrů). •

Shrnutí v jedné větě by znělo asi takhle:

Zásadním faktorem ovlivňující zemské klima je Slunce.

Klima na Zemi se měnilo vždy a není to naše vina. Již v základní škole jsme se učili, že před tisíci až miliony lety Země procházela dobou ledovou, ale také opačnou, při níž v naší oblasti panovalo velmi teplé podnebí.

Je tedy současná diskuse o klimatických změnách vědecká nebo politickoekonomická?

K této otázce vybízí další pravdivé skutečnosti, které nejsou předmětem patřičného zájmu odpovědných osob (politiků) a sdělovacích prostředků – např. tání ledovců v Antarktidě a Grónsku, že povodně, tornáda, suchá období jsou v kronikách na našem území záznamy již z roku 1118.

Zdroj: redakce *Leave a Comment* 2019

Sestavil Josef Svoboda

Situace v Doubí

Za rok 2022 bylo dle předložených povolenek odloveno:

- 22 kusů kapra,
- 5 kusů amura
- jeden lín

Během loňského roku jsme zjistili poškození stavidla vodní nádrže, které se projevilo protékáním vody betonovou částí. Jako dočasné řešení jsme zvolili zasypání stavidla jílem, což sice zastavilo únik vody, ale zamezilo to správnému fungování nádrže pro rybí osazenstvo – spodnímu odtoku vody. Jako správní hospodáři jsme se rozhodli vzniklý problém řádně vyřešit.

Aby mohlo dojít k diagnostice problému, bylo pochopitelně třeba nádrž znovu vypustit a najít příčinu průsaku vody. Ryby si vzali do dočasné úschovy rybáři z Náměště nad Oslavou.

Po celkovém vypuštění nádrže byly ve stavidle objeveny hluboké díry, v jedné části dokonce zcela odpadlý roh, obnažený až na armaturu. Obecní zaměstnanci stavidlo ostříkali wapkou a následně očistili ocelovým kartáčem. Již při této činnosti bylo zjištěno, že spodní betonová část nebyla vyhotovena v odpovídající kvalitě, respektive je ve velmi špatném stavu. Po návštěvě několika zástupců různých vodohospodářských staveb jsme jako nejlepší řešení zvolili ruční odkopání usazeného bahna a zalepení děr doporučeným lepidlem od společnosti Mapei. Po dodržení všech technologických postupů byly díry zaceleny a začali jsme napouštět. V neděli odpoledne nám Náměšťští přivezli všechny ryby zpátky.

Bohužel, ještě před dosažením výše hladiny u opravovaných děr, začalo z neděle na pondělí stavidlo znovu protékat, tentokrát na zcela jiném místě, které navíc nebylo vůbec v přímém kontaktu s vodou. Proto bylo stavidlo znovu zasypáno a zcela utěsněno. Momentálně se nádrž napouští, nicméně zamýšlená oprava nebyla úspěšná. V této situaci je jediným řeším buď celkové obbetonování stávajícího stavidla, nebo alternativa klasického stavidla, které bude integrováno do stávající stavby.

Celá situace je průběžně řešena s firmou Hort, která zakázku realizovala a na probíhajících opravách aktivně spolupracuje. Nicméně betonáž stavidla prováděla subdodavatelsky jiná firma a záruční doba na dílo již dávno vypršela. Nezbyvá, než se s nastalou situací vypořádat a zajistit funkčnost nádrže a stavidla. Jaké bude konečné řešení, to nám však momentálně bohužel není známo.