

SEV.EN NOVINY

7 SEVEN
ENERGY

ZDARMA | ČÍSLO 3 | BŘEZEN 2020 | NOVINY SEV.EN ENERGY



**JSME
V TOM
SPOLU**

podrobnosti na stranách 8 a 9

INTERNÍ GRANT

JE ZPĚT!

Skupina Sev.en Energy opět nabízí svým zaměstnancům možnost požádat v rámci Interního grantu o firemní podporu pro spolky, projekty a organizace v regionech, kde podniká.

- Každý zaměstnanec může požádat 1x ročně o podporu organizace, aktivity, projektu, v němž se sám nebo jeho blízcí rodinní příslušníci osobně angažují.
- On-line formulář žádosti i formulář ke stažení jsou k dispozici na intranetu. V písemné podobě jej můžete vhodit do označených schránek na vrátnicích těžebních společností nebo zaslat vnitropoštou do odboru komunikace.
- Preferujeme dlouhodobější záměry s přínosem pro širší veřejnost nebo skupinu lidí. Výhodou je, pokud se v projektu angažuje větší počet zaměstnanců, není to však podmínkou.
- Žádosti se vyhodnocují 3x ročně, o výsledku je žadatel informován prostřednictvím kontaktu uvedeného v žádosti.

KONTAKTNÍ E-MAIL

GRANTY@7GROUP.CZ

FB skupina **7spolu** je určená všem zaměstnancům skupiny Sev.en Energy.

Sdílíme zde všechny informace, novinky a doporučení v souvislosti s pandemií koronaviru.

Chceme zde šířit také dobré zprávy, proto neváhejte připojte se a pozvěte i své kolegy.

Jsme v tom spolu!



7SPOLU

SEV.EN ENERGY ZMODERNIZUJE POČERADY NA NEJVYŠŠÍ MOŽNÝ STANDARD

Skupina Sev.en Energy plánuje po převzetí elektrárny Počeradý zmodernizovat tento největší domácí uhelný energetický zdroj na maximálně možnou úroveň.

Smyslem této investice je obstát vůči nejpřísnějším klimatickým a ekologickým opatřením EU a ČR do té doby, než bude v České republice dostatek energie z jiných než fosilních zdrojů.

„Elektrárnu Počeradý plánujeme přeměnit na jeden z nejmodernějších zdrojů v České republice, který by energetiku bezpečně dovedl až k bezuhlíkové budoucnosti,“ říká CEO skupiny Luboš Pavlas. „Počeradý dodaly za 50 let svého provozu nejvíce elektřiny do české sítě ze všech energetických zdrojů, i proto si modernizaci zaslouží. Chceme být však zároveň mostem k energetické budoucnosti, a jakmile uhlí nebude potřeba, sami skončíme s jeho využíváním,“ doplnil Pavlas. To zatím v České republice, kde obnovitelné zdroje dodávají zlomek energetické potřeby a nové jaderné elektrárny dosud nestojí, není možné. Skupina Sev.en Energy se ale na bezuhelnou budoucnost sama intenzivně připravuje a hodlá hrát i nadále významnou roli na energetickém trhu. „Naším hlavním posláním je, aby se i v budoucnu čeští spotřebitelé mohli spolehnout na pravidelné dodávky energie za rozumnou cenu,“ zdůrazňuje Luboš Pavlas. (red)

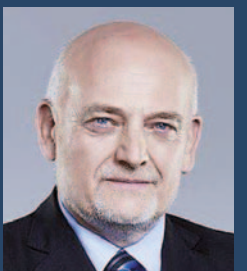
ZEPTALI JSME SE

Luboše Pavlase, prezidenta a CEO skupiny Sev.en Energy

Skupina Sev.en Energy představila před nedávnem projekt Sev.en Innovations, co si pod tímto pojmem představít?

Cílem projektu Sev.en Innovations bude vyhledávat a zkoumat moderní energetická řešení, technologie a postupy budoucnosti. Už teď například není pravda, že bychom byli hlavně uhelnou skupinou, naše vysoce moderní plynové elektrárny ve Velké Británii, které spoluvlastníme, mají výkon skoro 2 500 MW. U nás v Česku jsme se stali například členy takzvané vodíkové platformy Ústeckého kraje, kde se zajímáme především o energetické využití vodíku.

Další oblastí, která bude v centru pozornosti projektu Sev.en Innovations, jsou nejnovější postupy při ekologizaci uhelných zdrojů. V tomto směru už nejsme úplnými nováčky, protože už nyní získává skupina velké zkušenosti při modernizaci elektrárny Chvaletice, do které vkládáme zhruba 7 miliard korun. Na aplikovaném výzkumu snižování emisí přitom spolupracuje s Technickou univerzitou v Drážďanech nebo pražskou ČVUT a připravuje také spolupráci s dalšími univerzitami a výzkumníky. A také tyto zkušenosti chceme využít při modernizaci elektrárny Počeradý. Nabízí se například využití moderních materiálů a technologií firmy Gore, které většina lidí zná ve spojení s outdoorovým oblečením Gore Tex. V případě modernizace Počerad můžeme tyto materiály využít při zachytávání emisí rtuti pro ekologizaci uhelného zdroje. Možností je ale samozřejmě více a naší snahou je ukázat, že také energetika může být moderní a progresivní odvětví. (red)



Luboš Pavlas,
prezident a CEO skupiny
Sev.en Energy

Luboš Pavlas

UHLÍ A ENERGETIKA
V ZRCADLE
VEŘEJNÉHO
MÍNĚNÍ

STRANA 3

VE CHVALETICÍCH
VYMĚNÍ ODLUČOVAČE
ZA LÁTKOVÉ
FILTRY

STRANA 4

MLADÍ HOKEJISTÉ
LITVÍNOVA VYHRÁLI
PREMIÉROVÝ SEV.EN
HOCKEY CUP

STRANA 7

POČÍTAČE ZE ŠACHTY
BUDOU POMÁHAT
GYMNAZISTŮM

STRANA 13



NOVÝ GENERÁLNÍ ŘEDITEL SE SEŠEL SE ZAMĚSTNANCI TĚŽEBNÍCH SPOLEČNOSTÍ

Petr Lenc, generální ředitel těžebních společností skupiny Sev.en Energy, se na začátku března setkal se zaměstnanci na lokalitách Československá armáda a Vršany.

Se zaměstnanci Severní energetické probíral generální ředitel především budoucnost lokality ČSA. Její životnost, pokud nedojde k nějakému zásadnímu rozhodnutí ze strany státu, je naplánována do roku 2024. Hovořilo se tak o další perspektivě zdejších zaměstnanců i možnostech jejich uplatnění v rámci skupiny Sev.en Energy.

Výrobní ředitel Miroslav Borovský zaměstnancům přiblížil, že i v následujících letech bude fungovat Úpravna uhlí v Komořanech, a to pro zpracování uhlí těžebního v lokalitě Jan Šverma. Ve Vršanské uhelné se mluvilo také o budoucnosti kolejové do-

pravy, kterou čekají změny. V nadcházejících letech dojde například k ukončení těžby skrývky do železničních souprav, kolejová doprava ale nadále zůstane velmi důležitou pro přepravu vytěženého uhlí.

Personální ředitel společně s Jaromírem Frantou, předsedou Sdružení odborových organizací skupiny, mluvili o plánovaném kolektivním vyjednávání na období dalších tří let. Zaměstnanci zajímali mzdový růst, ale také další možnosti zaměstnaneckých benefitů.

(red)

MÉDIA V BŘEZNU NEJVÍC ZAJÍMALO

V měsíci březnu média nejvíce zajímala šířící se nákaza koronaviru, jak po celém světě, tak hlavně u nás. V této souvislosti i my soustředíme veškeré úsilí a pozornost do nitra naší společnosti a na všechny naše zaměstnance, protože si vás velmi ceníme a vážíme si vaší práce. Tímto chci všem ještě jednou velmi poděkovat za vaše úsilí a pomoc. Jsme v tom spolu!

Vybrala jsem ale i jedno zajímavé mediální téma, které se koronaviru netýká.

Těžaři požadují od aktivistů za zabránění rypadla desítky tisíc

„Těžařská skupina Sev.en Energy chce po osmi aktivistech, kteří obsadili loni na podzim skrývkové rypadlo v lomu Vršany u Mostu a strávili na něm několik dní, aby společně uhradili škodu za způsobenou újmu ve výši desítek tisíc korun. Všem zaslala předžalobní výzvu,“ cituje Mladá fronta Dnes. Právní zástupce Vršanské uhelné zaslal předžalobní výzvy osmi osobám, které neoprávněně obsadily skrývkové rypadlo, a tím zamezily společnosti a jejím dodavatelům vykonávat pracovní činnost. Vyzýváme všech osm osob k uhrazení újmy, kterou svým jednáním způsobily. Škoda se pohybuje v řádu desítek tisíc korun.



Gabriela Sáričková Benešová,
mluvčí Sev.en Energy

Sáričková Benešová

ZÁVODNÍ STRAVOVÁNÍ - ZMĚNA CENY STRAVENEK

V souvislosti s rostoucí hodnotou inflace v ČR, s tím spojeným zvýšením minimální mzdy i zdražením potravin obecně, se na nás obrátil dodavatel služby závodního stravování pro skupinu Sev.en Energy s požadavkem na úpravu (zvýšení) ceny za tuto službu. Jednání o ceně probíhalo od listopadu 2019 a s platností od 1. dubna 2020 dochází k její úpravě. Toto navýšení se dotkne jak zaměstnavatele, tak bohužel i zaměstnanců.

Pro zaměstnance znamená tento nárůst průměrnou hodnotu cca 2,50 Kč na jedno hlavní jídlo, což představuje průměrné zvýšení ceny na zaměstnance za jeden měsíc cca 50 Kč.

Další změnou, která byla dohodnuta na základě závěrů stravovací komise a po dohodě s odborovým partnerem, že mražená jídla budou z normy C povýšena na normu C+ (toto zvýšení se týká většího obsahu masa, nikoli přílohy), avšak cena stravenky se zvýší o necelé čtyři koruny.

Věříme, že tuto změnu uvítají především zaměstnanci v provozu, kde je obecně vyšší fyzická námaha a kterým je tato změna primárně určena.

(red)



UHLÍ A ENERGETIKA V ZRCADLE VEŘEJNÉHO MÍNĚNÍ

Česká populace oceňuje průmyslovou orientaci naší země. O průmysl jako celek se však příliš nezajímá. Energetika je lidem bližší, spojují si ji často s rozvodem elektřiny a dálkového tepla. Názor veřejnosti charakterizuje víra v jadernou energetiku i obava z dovozu energií.

V tomto kontextu je těžba uhlí a jeho energetické využití v nejbližší době vnímáno jako potřebné, i když útlum těžby postupně musí nastat. Uhlí jako levný zdroj energie by chtělo dál využívat 60 % dotázaných. Otevřenou otázkou zůstává, za jakých podmínek a za jakých nákladů bude k útlumu těžby uhlí docházet. Ve skupině mladých lidí od 18 do 29 let je pro zvýšení cen energie ve prospěch ekologie 48 % (52 % proti), ale ve skupině

nad 60 let už zvýšení cen i v řádu stokorun odmítá 73 procent dotázaných.

Naprostá většina našich lidí trvaleji zastává zdrženlivě či odmítavě stanovisko vůči dovozům energie ze zahraničí.

I když naše energetika postupně prodělává změny, těsná většina (51%) lidí si myslí, že uhlí pravděpodobně zůstane v nejbližších letech hlavním zdrojem pro výrobu elektřiny, i když potřeba utlumit těžbu uhlí je nepochybná. Téměř dvě třetiny lidí si totiž myslí, že s úsporou energií nelze do budoucna počítat. Třipětina většina české veřejnosti je pro další využití hnědého uhlí v energe-

■ Rozšiřovat dovoz plynu a jaderného paliva z ciziny

■ Především využívat domácích zdrojů, především uhlí

čas	Rozšiřovat dovoz plynu a jaderného paliva z ciziny	Především využívat domácích zdrojů, především uhlí
prosinec 2019	41	59
leden 2015	39	61

■ Mit Setrnou energií, třeba i dražší

■ Energií kvůli ekologii již dále nezdrazovat

čas	Mit Setrnou energií, třeba i dražší	Energií kvůli ekologii již dále nezdrazovat
prosinec 2019	38	62
leden 2015	29	71

tick. I když postoj k využívání uhlí je kritičtější ve vzdělanějších vrstvách společnosti, je i u vysokoškolských poměrně vysoký (souhlas 46 %). Lidé jsou sice ochotni za elektřinu kvůli ochraně životního prostředí připlatit, ročně ale jen v řádech několika set korun. Více do energie z obnovitelných zdrojů neplánují investovat. Výzkum neziskového ústavu STEM (www.stem.cz) byl proveden na reprezentativním souboru obyvatel České republiky starších 18 let ve dnech 29. listopadu až 13. prosince 2019. Respondenti byli vybráni metodou kvótního výběru. Na otázky odpověděl soubor 1083 respondentů. Na výzkumu pracovalo 264 tazatelů (PAPI, CAPI).

(red)





Detail látkového filtru.

Místo elektrostatických odlučovačů popílku začnou v elektrárně Chvaletice používat vysoce účinné látkové filtry, které pomohou splnit přísnější emisní limity. Na blocích 3 a 4 by měly být v provozu do konce roku.



Chvaletická elektrárna nyní používá elektrostatické odlučovače popílku. Foto: Archiv 7EC

VE CHVALETICÍCH VYMĚNÍ ODLUČOVAČE ZA LÁTKOVÉ FILTRY

Látkový filtr je vysoce účinné a spolehlivé zařízení pro odlučování tuhých příměsí z odpadních a technologických plynů, které zaručuje nízké úlety tuhých znečišťujících látek do ovzduší. Běžné se hodnoty úletu za látkovými filtry pohybují mezi 2 až 3 mg/Nm³. Látkové filtry jsou více účinné i při zachytu částic rtuti.

V současné době fungují pro zachycování tuhých látek v elektrárně Chvaletice elektrostatické odlučovače popílku se jmenovitou účinností 99,6 %.

Látkové filtry se od sebe liší tlakem čistícího vzduchu (vysokotlaké a nízkotlaké) a způsobem čištění. Při výběru rozhoduje velikost filtrační plochy, která v závislosti na množství spalin určuje filtrační rychlost. Ta je klíčová pro dosažení dlouhé životnosti hadic (přes ně jsou spaliny z kotle odsávány kouřovým ventilátorem). Ve Chvaleticích

byly zvoleny odlučovače s nízkotlakým systémem čištění, kdy jsou hadice uspořádány v soustředěných kružnicích a čistící vzduch se k nim přivádí rotačním rozdělovačem. Hadice, kterých je celkem 9 312, jsou dlouhé osm metrů a jsou z pevných tkanin potažených PTFE membránou. Filtr bude umožňovat i výměny poškozených hadic za provozu při odstavené jedné komoře. Očekávaná životnost hadice je přes šest let. (kapr)

JAK FUNGUJE LÁTKOVÝ FILTR

Spaliny jsou z kotle odsávány kouřovým ventilátorem přes filtrační hadice látkového filtru. Ty jsou zavěšeny z děrovaného dna, které tvoří rozdělení mezi komorou surového a čistého plynu látkového filtru. Hadice jsou pro udržení tvaru vnitřně podepřeny filtračními klecemi. Komora čistého plynu je osazena systémem profukování hadic čistícím vzduchem, který je vpuštěn proti směru toku spalin a způsobuje oklepání popílku z hadice do výsypky. Komora čistého plynu slouží současně také pro přístup k filtračním hadicím pro jejich kontrolu a údržbu.

Zdrojem čistícího vzduchu jsou objemová dmyhadla nebo tlakový vzduch, čistící vzduch se do čistícího zařízení dostává z membránových ventilů.

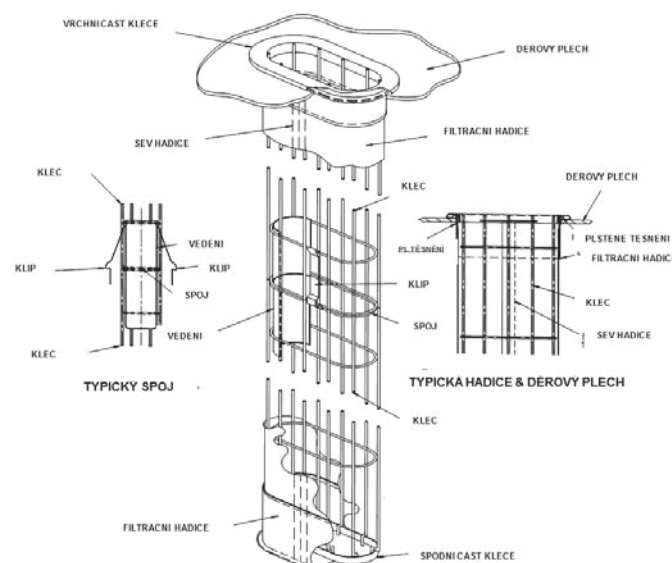
Za provozu vstupují spaliny nasycené popílkem do prostorů látkového filtru přes vstup surového plynu. Nízká vstupní rychlost podporuje předseparaci hrubých částic a zajišťuje rovnoměrné rozložení průtoku předtím, než spaliny vstupují do prostoru svazku hadic.

Rovnoměrná distribuce částic popílku u látkového filtru je jedním z hlavních rozdílů proti elektrostatickému odlučovači, kde je více jak 80 % částic zachyceno v přední sekci.

Surový plyn se pak filtruje přes hadice z vnějšku dovnitř a čistý plyn opouští látkový filtr komorou čistého plynu.

Zachycené částice prachu se uvolňují pomocí tzv. čistícího cyklu. Kdykoliv to vyžaduje čistící impuls, se pne elektromagnet a vypustí tlakový vzduch přes řídicí membránu do rozdělovače, jehož dýzy vpuštějí vzduch do hadic. Dochází k ohýbání hadic, čímž se uvolňují prachové částice. Prach uvolněný z hadic padá do výsypky,

odkud je kontinuálně odváděn pneumatickým systémem dopravy popílku. (kapr)



MÍSTO, KDE SENIOŘI ZASEDAJÍ DO ŠKOLNÍCH LAVIC

Středisko komplexní sociální péče v Kladně nabízí kromě sociálních služeb řadu možností, jak mohou senioři aktivně trávit volný čas. K nim patří i studium na Kladenské univerzitě třetího věku. Tento projekt vznikl a je realizován pod záštitou Statutárního města Kladna a již od jeho vzniku v roce 2003 je jeho generálním partnerem kladenská teplárna.

Hlavním cílem projektu je aktivní zapojení mladších i starších seniorů do společenského života a zmobilizování jejich duševních i fyzických sil. Prostřednictvím této aktivity jsou vytvářeny podmínky pro aktivní a důstojné stáří, které vedou ke zkvalitňování života ve zralém věku a zamezení sociálního vyloučení. Rozšíření znalostí, nová přátelství a radost ze zlepše-

né kvality života jsou častým výsledkem tohoto projektu.

Školní rok je pravidelně zahajován předáním studijních průkazů a ukončen předáním osvědčení o absolvování studia. Těchto slavnostních akcí se zúčastňují zástupci vedení města, teplárny a samozřejmě nechybí rodinní příslušníci a přátelé studentů seniorů.

Rozhodujícím kritériem pro přijetí je dosažení starobního nebo invalidního důchodu. Předchozí vzdělání není rozhodující. Přijímací zkoušky se nekonají, o přijetí rozhoduje také pořadí přijatých přihlášek a kapacitní možnosti univerzity.

Studium jednotlivých oborů je dvouleté. Přednášky probíhají jedenkrát za dva týdny, vždy po dvou vyučovacích hodinách. Bývají doplněny dvěma semináři v průběhu jednoho školního roku. Nezkouší se, studenti vypracují závěrečnou práci.

Po téměř 20 letech fungování univerzity můžeme absolventy počítat na tisíce. Není neobvyklé, že studenti po absolvování jednoho oboru pokračují na dalším. Ve školním roce 2019/2020 univerzita otevřela studijní obory: Kladenská zastavení, Překvapení v pražském podzemí, Pražské medailonky, aneb o zajímavých lidech v Praze, Svět z pohledu teologie a filozofie, Psychologie pro praxi, Přírodní vědy, Regionální dějiny Kladenska, Základy práva. V současné době studuje na univerzitě téměř 350 studentů a zájem o studium se každý rok zvyšuje.

„Jsem velmi rád, že můžeme v rámci našeho dlouhodobého sponzorského programu podporovat kladenské seniory. Univerzita třetího věku jim poskytuje možnost potkávat se, získávat další znalosti a zůstat celkově aktivní, což je pro seniory velmi důležité,“ uvedl Milan Prajzler, generální ředitel kladenské teplárny. Kromě tohoto projektu společnost podporuje již více než 20 let i kladenský Domov pro seniory a nově také Hospic sv. Hedviky v Kladně, který poskytuje mobilní hospicové služby. (mč)



Slavnostní zakončení školního roku na univerzitě třetího věku s předáním osvědčení o absolvování studia. Foto: SKSP



MLADÍ HOKEJISTÉ LITVÍNOVA VYHRÁLI PREMIÉROVÝ SEV.EN HOCKEY CUP

Stanleyův pohár na Kladně! Tak si mohl nezasedlý divák vyložit slavnostní vyvrcholení premiérového ročníku Sev.en Hockey Cupu, při němž mladí hokejisté Litvínova převzali majestátní trofej z dílny Jiřího Krejčířka, vycházející hvězdy českého designu.

Na skleněný putovní pohár bude jako první vygravírováno HC Litvínov. Závěr turnaje byl velmi dramatický, o celkovém vítězství rozhodl jediný bod. Druhý skončil PSG Berani Zlín, třetí HC Kladno a čtvrtý HC Dynamo Pardubice. Soutěž pořádá skupina Sev.en Energy pro čtyři mládežnické týmy ze všech regionů, v nichž má své energetické provozny.

„Díky turnaji se nám podařilo dodat osvěžující energii mládežnickému hokeji. Kromě toho jsme zjistili, že energetika se hokeji v mnoha ohledech podobá. Tu nejcnější podobnost vidím v tom,

že investice do budoucna se vždy vyplatí. Při této příležitosti zopakujeme přání, které jsme měli už před začátkem turnaje – aby nezůstalo jen u prvního ročníku a u čtyř účastníků,“ říká mluvčí Sev.en Energy Gabriela Sáričková Benešová. Kromě trofeje pro vítěze se na závěrečném turnaji v Kladně předávala také individuální ocenění. Nejlepším gólmánem letošního ročníku Sev.en Hockey Cupu byl vyhlášen zlínský Tomáš Málek. Cena pro nejproduktivnějšího útočníka i obránce putovala do Litvínova – získal ji zadák Tomáš Zetek a forward Dominik Čech.



Úspěšný litvínovský tým s trofejemi pro vítěze premiérového ročníku Sev.en Hockey Cupu. Foto: Martin Suvarina

Nejlepším střelcem pak byl zlínský snajpr Adam Jecho.

„Vždy je zajímavé sledovat konec nějaké soutěže. Jsme rádi, že poslední kolo proběhlo právě na Kladně, a musím říct, že si vážíme podpory, kterou od našich partnerů a města máme. Bez ní by hokej v dnešní době nešel dělat. Pokud u nás ještě zašití turnaj mládeže, jenom plus,“ řekl hráč HC Rytíři Kladno Jaromír Jágr, který byl jedním z patronů turnaje.

Zajímavostí je i vítězná trofej, která vznikla jako autorské dílo speciálně pro Sev.en Hockey Cup. Dle vyjádření autora byl předlohou ručně foukaného a broušeného poháru skutečně slavný Stanleyův pohár. „Vizuální dialog hranatých a obličných tvarů abstraktně symbolizuje barvitost a rozmanitost hokejového zápasu, jehož vrcholu vévodí koruna, symbol vítěze,“ řekl designér Jiří Krejčířik, který nedávno za svou novou kolekci získal cenu Designblok Award 2019 a je nominovaný na hlavní cenu Czech Grand Design Award 2019.

Turnaj Sev.en Hockey Cup je určen pro hokejisty do 14 let a reprezentuje tedy přehledku mladých talentů. Ambicí pořadatele Sev.en Energy je založit sportovní tradici, která posílí vztahy a nastartuje zdravou rivalitu mezi jednotlivými subjekty v rámci skupiny a zároveň pomůže rozvoji mládežnického hokeje v Česku. **(red)**

NOVÝ ŽIVOT HLÁSÍ PŘÍCHOD JARA

Na pastvinách vnitřní výsypky lomu Vršany se narodilo letošní první telátko. Mladá jalovička zůstane ve stádu se svou mámou několik měsíců. Až povyroste, tak se i s dalšími mladými jalovicemi přesune na jinou pastvinu, kde se bude v klidu pást a prožívat první roky svého života.

Postupně se během jarních měsíců začnou rodit telata i ostatním kravám ze čtyřicetihlavého stáda. V dubnu se ke stádu vrátí býk Bohouš, který vždy přes zimu odpočívá se svými syny v ohradě, vzdálené od svých krav. Nabírá síly na svůj jarní úkol. I příští rok zjara se přeci začnou rodit telata. Do koloběhu života bude letos zapojeno i jedenáct jalovic, které se narodily loni. „Ke stádu jsme pořídili nového mladého plemenného býčka, který se s jalovicemi bude pást. V příštím roce už budou rodit telata,“ prozradil ředitel Rekultivací Tomáš Šolar. Od stáda krav se během několika měsíců oddělí i mladí, letos narození býčci. Ty nečeká pohodlný život a přesouvání z pastviny na pastvinu. Jen co povyroste, půjdou na porážku. Maso z býčků chovaných na našich rekultivacích patří k těm nejlepším.



Skotu se na vnitřních výsypkách velmi daří. Foto: Archiv SN

Rekultivované plochy v okolí lomu ČSA mají z hlediska výskytu škodlivin parametry orné půdy v bio kvalitě. Nachází se v nich jen minimální množství nežádoucích stopových prvků, kterých

je jinak půda ve městech plná. Býčci proto mají šanci spásat zeleň v nejvyšší kvalitě a také místní voda je bez zátěže.

(ema)

ČERNOU ZVĚŘ NA REKULTIVACÍCH UDRŽUJÍ MYSLIVCI NA UZDĚ

V současné době se s přemnoženými divokými prasaty potýkají myslivci snad ve všech honitbách v celé republice. Prasata vyrážejí až do blízkosti měst a vesele rozrývají louky i městské parky. V režijní honitbě na rekultivacích lomů Obránců Míru a ČSA se daří černou zvěř udržovat v přijatelném množství.

„Věnujeme se snižování počtu černé zvěře v naší honitbě celou sezonu. Během letošní sezony jsme

odstřelili 150 kusů. Prasat je stále dost a nadělejí hodně škody, ale s tím si poradíme,“ říká ředi-

Nové válce na rekultivacích pomáhají napravovat škody po černé zvěři. Foto: Archiv Rekultivací



tel Rekultivací Tomáš Šolar. Zastřelit divoké prase není jednoduchý úkol. Na prase musí myslivec čekat, lákat ho na místo, kde ho chce skolit. Musí být trpělivý a zvířatům rozumět. Myslivci z Rekultivací to umí. I tak ale černá zvěř způsobuje značnou škodu na loukách a rekultivovaných zemědělských plochách. „Za noc je tlupa divokých prasat schopna zcela rozrýt a zničit celou louku. Když ryjí v lese, je to v pořádku. Lesu černá zvěř neškodí. Louky ale hodně poničí. Necháváme je celou zimu rýt na lukách i opakovaně. Teprve zjara dáme vše do pořádku,“ uvedl dále Tomáš Šolar.

Letos si na rozrývané louky pořídily Rekultivace pomocníka. Mechanický válec, který se zapojuje za velký traktor, je schopný louku vrátit do původního stavu. V současné době už lukami projíždí. **(ema)**



Tématem posledních týdnů se staly roušky a hlavně jejich nedostatek. Díky dobrovolníkům, kteří je začali šít doma, se situace zlepšila. Ivana Vondráčková, asistentka generálního ředitele těžebních společností Sev.en Energy, šila roušky svým kolegům.

JSME V TOM SPOLU



Vlastnoručně ušité roušky se rozvážely do všech provozů, nezapomnělo se na nikoho, dostaly je i kuchařky v jídelně chvaletické elektrárny.

Na začátku roku by nikoho ani ve snu nenapadlo, s čím vším se budeme muset v následujících měsících vyrovnat. Zavřené školy, omezení pohybu, povinnost nosit na veřejnosti zakrytá ústa a nos, dezinfekce na všech pracovištích a spousta dalších věcí, které dělají život složitějším. Snažíme se s novou situací vypořádat, jak nejlépe umíme. A týká se to všech bez rozdílu, ať už pracují z domova, nebo zůstávají na pracovištích. Skupina Sev.en Energy navíc patří k energetickému odvětví, které je pro chod státu naprosto klíčové. Je třeba říct, že díky vám všem, se nám daří situaci zvládat. Je radost sledovat, jak si pomáháme, jak se snažíme nepropadat chmurným myšlenkám. O veškerém dění se snažíme zaměstnance co nejlépe a nejrychleji informovat, ať už prostřednictvím interních sdělení, bezplatné telefonní linky nebo facebookového profilu 7spolu, kam se můžete přidat a pozvat i své kolegy. Právě tam najdete i fotografie z této dvoustrany, ale samozřejmě můžete přidat i vlastní. (red)



Obrovský obdiv zasluží ty, které se starají o úklid a dezinfekci na pracovištích.



Důkladně dezinfikovat je třeba také velín chvaletické elektrárny.



Zakrytá ústa a nos platí také pro IT specialisty společnosti Infotea.



Pětiletý Alessandro z jihoitalského Bari nakreslil obrázek duhy a poslal ho své čtyřleté kamarádce Kristince do Čech, jejíž maminka pracuje v kladenské teplárně. I když pandemie koronaviru způsobuje Itálii obrovské problémy a komplikace, Italové se snaží zůstat pozitivní a věří, že VŠE BUDE DOBRÉ.

Pořádně vydezinfikovat a vyčistit se musí i mobilní toalety přímo v důlním provozu.



Očista probíhá neustále na všech pracovištích, takto se o svůj vozový park starají hasiči z chvaletické elektrárny.

Velmi přísné podmínky ochrany mají v době nouzového stavu báňští záchranáři, kteří jsou součástí integrovaného záchranného systému.



Společnost Gelamon provádí trhací práce v lomu Vršany už od roku 1994. Foto: Archiv SN.

I RYPADLA NĚKDY POTŘEBUJÍ USNADNIT PRÁCI

Zatím největší plochu před postupem těžební technologie odstřelila v polovině února v lomu Vršany společnost Gelamon. Pro Vršanskou uhelnou trhací práce zajišťuje už od roku 1994.

Obvykle jsou trhací práce nezbytné v místech takzvaných tvrdých poloh, které v lomu Vršany tvoří pískovce. Odstřel z poloviny února byl také takovým případem. „Ačkoli se v lomu pohybuje od pondělka do pátku a snažíme se připravovat území pro postup těžby v dostatečném předstihu, tentokrát skrývkové rypadlo KU800/K84 postupovalo příliš rychle. Odstřel jsem většího rozsahu jsme si připravili dostatečně velkou rezervu, takže se nemusel měnit postup těžby,“ uvedl Jan Štefá-

ňák, ředitel společnosti Gelamon. Jen pro předstihu, dvě vrtací zařízení, kterými firma disponuje, zvládla přes 2 000 běžných metrů, zhruba dvojnásobek své obvyklé denní práce. Přímou na místě se pohybovalo devět zaměstnanců Gelamonu. Na odstřel bylo použito 9 600 kilogramů trhaviny. „Naší výhodou je, že využíváme neelektrický roznět, proto i když děláme tak rozsáhlý odstřel, je seismika v daném území minimální,“ doplnil ředitel.

Trhací práce zajišťuje společnost Gelamon na základě požadavků přípravy výroby Vršanské uhelné. Těžební společnost určí velikost území k odstřelu, které měřiči vytyčí a zaměří. Gelamon prostor navrtá a odstřelí. Využívá se speciální trhavina. Jde o směs průmyslového ledu a nafty, která se míchá na místě odstřelu ve speciálním nabíjecím voze. Po odstřelu se území znovu zaměřuje.

(red)

PÁTÉ SETKÁNÍ LEŽÁCKÉ OSMISTOVKY

Popáté se letos v březnu v mostecké restauraci U Cibicha konalo setkání bývalých zaměstnanců „ležácké osmistovky“, velkostrže KU800.15/94 z bývalého lomu Ležáky.

První setkání bylo před několika lety plánováno jako sraz bývalých kolegů z velkostrže po více než dvaceti letech, postupně se však okruh účastníků rozšířil na další zaměstnance technologického celku. Pro většinu z účastníků se jedná o jednu z mála příležitostí potkat se s bývalými kolegy a připomenout si leta strávená na šachtě.

(red)



PES JE NEJLEPŠÍ PŘÍTEL I SKVĚLÝ POMOCNÍK

Pes patří k nejoblíbenějším domácím zvířatům v Česku. Kromě toho, že je nejlepším přítelem člověka, je také vynikajícím terapeutickým pomocníkem. Canisterapeuti se proto vydávají za fyzicky i mentálně postiženými, ale také mezi seniory a děti, aby jim pomohli zlepšit kvalitu života.

Obecně rozšířená představa, že canisterapie spočívá pouze v tom, že si pohladíte psa, je mylná. „Jedná se v první řadě o přirozený a nenásilný kontakt člověka a psa a právě proto je canisterapie vhodná i tam, kde ostatní formy terapií nepomáhají,“ vysvětluje Lenka Foltová, předsedkyně oseckého spolku CanisTherapy, který v loňském roce získal podporu z interního grantu skupiny Sev.en Energy.

„Náš spolek se touto činností zabývá už zhruba 15 let, v současnosti máme pět terapeutů a 13 psů. Snažíme se poskytovat kvalitní a strukturovanou podporu. Bohužel canisterapie nemá žádnou oporu v zákoně, ale usilujeme o to, registrovat ji jako sociální službu, protože doplňuje rehabilitace. Také proto naši terapeuti musí mít minimálně kurz pracovníka sociální péče,“ doplnila Lenka Foltová.

Služby poskytují spolek klientům z celého Ústeckého kraje. S jeho terapeuty se setkávají ve speciálních zařízeních třeba v Lito-měřicích nebo Hájí u Duchcova. Podstatné je, že canisterapeut spolupracuje velmi úzce s těmi, kdo se o klienty starají.

Speciálně vychovaní a testovaní psi pracují pod dohledem canisterapeutů mimo jiné na zvýšení kvality života, rozvoji dovedností, zlepšování mobility i zařazení do společnosti. „Naše služby poskytujeme na základě smlouvy o spolupráci. V současné době máme 12 trvalých spolupracujících zařízení. Pracujeme na základě zakázek, vždy podle specifických potřeb našich partnerských organizací. Zaměřujeme se na nácvik dovedností užitečných pro reálný život, ale zabýváme se i přednáškovou činností pro děti od mateřských škol až po vysokoškoláky. Speciálně u dětí se soustředíme hlavně na přednášky,“ upřesnila Foltová.



Čtyřicet tisíc korun, které spolek CanisTherapy získal z interního grantu Sev.en Energy, využije především na provoz. „Jednou z největších položek našeho rozpočtu jsou náklady na dopravu. Část peněz využijeme i na pořízení pomůcek pro naše klienty a také na vzdělávání canisterapeutů, na které klademe velký důraz. Moc si podpory z interního grantu vážíme a rádi bychom za něj skupině Sev.en Energy poděkovali,“ uzavřela Lenka Foltová.

(pim)





POČÍTAČE ZE ŠACHTY BUDOU SLOUŽIT GYMNAZISTŮM

Čtyřicet počítačů získalo v únoru kadaňské gymnázium od společnosti Infotea, která zajišťuje správu IT systémů ve skupině Sev.en Energy. Nejedná se o nejmodernější výpočetní techniku, ale o použité počítače. Středoškolákům ovšem skvěle poslouží.

„Klasické počítače s operačním systémem už nemáme, používáme výhradně mobilní zařízení, tedy notebooky a iPady. Počítačové sestavy, které jsme dostali včetně monitorů, klávesnic, myši a kabelů, jsou pro nás takové stavebnice, mají stabilní architekturu a my se na nich můžeme spoustu věcí naučit,“ vyzdvihl Tomáš Oršulák, ředitel kadaňského gymnázia. Ocenil zároveň, že získané firemní počítače jsou vybavené dobrým mikroprocesorem i pevným diskem. „Ten si v přípa-

dě potřeby umíme vyměnit a doplnit operační paměť, abychom se dostali na výkon potřebný pro většinu aplikací, které k výuce využíváme,“ vysvětlil ředitel. Na jedné z hodin výpočetní techniky si studenti vyzkoušeli výměnu pevných disků v počítačích. „Bylo to pro ně poučné, protože někteří se ještě nikdy do vnitřku počítače nepodívali. Zároveň jsme si mohli názorně vysvětlit a ukázat, jaká jsou specifika firemních počítačů,“ doplnil Tomáš Oršulák.

Nejenom možnost podívat se až do „střev“ počítačů od Infotey ocení během školního roku všech 300 studentů kadaňského gymnázia. „Aktuálně inovujeme studijní plány, chceme výuku více individualizovat. Není třeba, aby všichni měli stejné znalosti výpočetní techniky. Máme například studenta, který chce z tohoto oboru maturovat, programuje aplikaci školního informačního systému. Pro něj je samozřejmě lepší, když bude moci čerpat detailnější znalosti, někomu ale stačí, aby zvládl běžné kancelářské aplikace, další se budou chtít zaměřit na práci s grafikou. Zejména na vyšším gymnáziu proto chceme výuku výpočetní techniky diferencovat do skupin podle zájmů studentů,“ nastínil ředitel. (pim)

VYSOKÉ ŠKOLY LÁKALY ZÁJEMCE

Dvanáctým ročníkem pokračovala v Mostě přehlídka vysokých a vyšších odborných škol, kterou pod názvem Sokrates 2 připravuje mostecká okresní hospodářská komora. Mezi partnery této akce patří každoročně také Severní energetická a Vršanská uhelná.

Na půdě mosteckého gymnázia se prezentovalo 12 škol nejen z nejbližšího regionu. „Mostecké gymnázium nám své prostory poskytlo letos už podruhé. Protože je tato prezentace zaměřena právě na středoškoláky, přišla nám tato forma, kdy se studenti, výchovní poradci i širší veřejnost mohou seznámit s podmínkami přijetí a budoucího vysokoškolského studia, jako ideální,“ poznamenala Nada Kubíčková z mostecké OHK. Sokrates 2 navazuje na veletrh středního vzdělávání Sokrates 1, který se každoročně koná

v mostecké sportovní hale. Na jeho 18. ročníku loni v listopadu se prezentovaly celé tři desítky vzdělávacích institucí z celých Čech. Pravidelně ho navštěvují také základní školy. Do Mostu tehdy zamířili žáci z Peruce, Strupčic, Třebívlic, Chomutova, Bíliny, Loun, Žatce nebo Teplic. Počet návštěvníků se vyšplhal na více než 2 500. Mezi hlavními partnery středoškolské přehlídky Sokrates 1 opět nechyběly těžební společnosti skupiny Sev.en Energy.

(red)



TURISTŮM SE PŘEDSTAVÍ HORNICKÉ PAMÁTKY KRUŠNOHOŘÍ

demie koronaviru, ale hned jak to bude možné, všechny práce se znovu naplní rozběhnou,“ dodal Zbyněk Jakš.

ZAHÁJENÍ SEZONY V NEDOHLEDNU

Na turisty se připravuje i samotné Podkrušnohorské technické muzeum, ačkoli stále není jasné, kdy letos turistická sezona začne. V areálu bývalého dolu Julius 3 v Kopistech přesto připravují obvyklou každoroční návštěvnickou novinku. „Tentokrát jsme se rozhodli pro expozici historických elektrospotřebičů. Máme jich poměrně dost a nyní se je snažíme protřídít a připravit tak, aby si je návštěvníci, až to bude možné, mohli prohlédnout,“ prozradil ředitel.

Podkrušnohorské technické muzeum se po čase opět objevilo na obrazovkách České televize, tentokrát v seriálu Putování s parou. „Železnice na severu Čech vznikaly často hlavně kvůli přepravě uhlí. A pára u nás pomáhala i při jeho těžbě, takže jsme mohli ukázat i náš unikát, parní těžební stroj, který patří mezi největší chlouby našich expozic,“ uzavřel ředitel. (red)

Přilákat turisty na místa, která se zapala na seznam světového kulturního dědictví UNESCO, má nový web. Na jeho vzniku se podílí Podkrušnohorské technické muzeum.

„Stejně jako většina našich kolegů jsme měli radost, když se krušnohorské hornické památky z obou stran hranice dostaly na seznam světového kulturního dědictví UNESCO. Zároveň jsme ale chtěli, aby se o těchto památkách dál mluvilo a turisté měli šanci si je prohlédnout a také navštívit i další místa, která s hornictvím na severu Čech souvisejí, i když na seznamu UNESCO nejsou,“ vysvětlil Zbyněk Jakš, šéf Spolku severočeských havířů a zároveň ředitel Podkrušnohorského technického muzea. Na sklonku loňského roku proto vznikl projekt na propagaci těchto památek, na němž se podílí i Destinační agentura Krušné hory a který finančně podpořil Euroregion Krušnohoří.

Jedním z výstupů projektu má být nový web, který památky ukáže možná i v trochu netradičním světle. „Dvěma pilotními památkami, které představíme, jsou hornická krajina v okolí vrchu Mědník a hornická oblast v okolí města Marienberg na německé straně hranice. Spojili jsme se s filmaři z mosteckého studia Ponte records, kteří natočí videa k jednotlivým památkám, a protože disponují i speciální technikou, mělo by být možné alespoň zčásti si památky také virtuálně prohlédnout,“ doplnil Jakš. Postupně by měla přibývat i další místa, například hornická krajina Krupka, která je druhým místem z Ústeckého kraje na seznamu světového kulturního dědictví. Autoři projektu by rádi pokračovali i do Karlovarské-

ho kraje, kde je dalších pět z celkem sedmi památek UNESCO na české straně hranice. „Chtěli bychom turistům přiblížit co nejvíce hornických památek a starých důlních děl z Krušnohoří. Jednou z nich je Hora Svaté Kateřiny, zdejší Mikulášská štola sice na seznamu památek UNESCO není, ale patří rozhodně k zajímavým místům a pozornost návštěvníků si rozhodně zaslouží,“ připomněl ředitel.

Práce na projektu jsou v počátcích, první výsledky se dají očekávat pravděpodobně na začátku podzimu. „Čekali jsme na příjemnější počasí, aby zejména filmové záběry byly co nejatraktivnější. Trochu nás přibrzdila i situace kolem epi-



Historické štoly na Měděnci jsou od loňského roku na seznamu světového kulturního dědictví UNESCO. Foto: Archiv SN

POMŮCKA: AONI, ASKOS, BR, CR, ELKO, EOFOIN, FEST, LEM, MALPY, MZE, PA, RIBES, UM, UO	ÁČKOLI (NÁŘ.)	HLAVNÍ MĚSTO ISLANDU	🎯	ČÁST PRAHY	ZN. AMERICIA	SPZ TIRSCHENREUTH (NĚMECKO)	OSETÉ POLE	VRTÁK	🎯	HORSKÝ CELEK HLAVNÍ MOŘSKÝ HRĚBEN O MALÉ ČLENITOSTI	SNÍŽENÝ TÓN	KÓD SRÍ LANKY	BEZ DÍVÁNÍ	VÝTAŽEK Z LÉČIVÝCH BYLIN
KÓD LET. SPOL. EVA AIRWAYS			🎯	VÝPLŇ KOSTYMU					🎯	JHOAME-RICKÉ OPICE				
SPZ PRAHY-MĚSTA			🎯	VSUNUTÍ					🎯	STAROŘECKÝ DŽBAN S ŠIKMÝM HRDLEM				
			🎯	ANÝZOVKA					🎯	KANADSKÉ SÍDLO				
CIZÍ MUŽSKÉ JMÉNO					ANGREŠT (BOTAN.)						JUDSKÝ KRÁL			
					ČI						ŽVANIT			
SPÁD						MALÝ VŮL						MPZ LOTYŠSKA		
						ZN. RUBIDIA						KÓD TONGA		
🎯	Tajenka 1													INIC. MONTANDA
	DRUH DŘEVINY													
HAŠIŠ (SLANG.)					KÓD BARBADOSU		LATIN. JÍT			PLETENÉ CULÍKY				
					ZAKVIČENÍ VEPŘE		HLADOVÁ			KÓD KIRIBATI				
AKADEMICKÁ ZKRATKA					ŽABKY PROVAŽEJÍCÍ BOHA ČAKA		KÓD LESOTHA			INIC. DIRIGENTA ANČRLA		KONEC		
					ROKY		ZNAČKA HODINEK			SÍDLO HORNÍ VOLTY		ROD HMYZU Z ŘÁDU SÍTKOŘÍDLÝCH		
BÍLE ZBARVENÍ					SLOVEN. ZVRATNÉ ZÁJMENO			RAKOUSKÁ ŘEKA				INIC. HEREČKY VEJMĚLKOVÉ	BELLOSNA JMÉNO ŘECKÉ MYTHOLOGIE	
					SPZ TRENČINA			SLEPIČÍ SLABIKA						
SPZ RYCHNOVA NAD KNĚŽNOU					Tajenka 3					ČÁSTICE ZVOLACÍ	TENIE			
					SLOVEN. POLNÍ MIRA						SPZ RIMAVSKÉ SOBOTY			
🎯	SPZ OLOMOUCE (-E)	PATŘÍCÍ TÁNI							NENASYTNÁ					
	PROJEZDITI								ZÁVODNÍ AUTO					
ALBÁN. SÍDLO					NÁZEV HLÁSKY K			NĚM. OSLOVA					OZDRAVENÍ	POŘADATEL DOŽÍNEK
					SOUNOŽ			SOUHLASY STÁTŮ SE VSTUPEM CIZINCŮ						
SPZ CRAILSHEIM (NĚMECKO)		FANOUŠEK			VZOREK OXIDU SIRNATÉHO		SLOVEN. VE			ŠÉF				
					OOSTRAVSKO KARVINSKÉ DOLY		SPZ FERRARA (ITÁLIE)			MUŽSKÉ JMÉNO (26.11.)				
PŘÍSTROJ PRO ZACHYCOVÁNÍ ZVUK. SIGNÁLŮ NA LODI							ČETAŘ (ZAST.)				ANGL. OVES			
							SLOVEN. POLIBEK				STAROŘECKÉ			
🎯	Tajenka 2													
	MPZ BĚLORUSKA													
DRNKACÍ HUDEBNÍ NÁSTROJ								TURISTICKÝ AUTOBUS						
								MYTOLOG. ASYRSKÉ BOŽSTVO						
ANGL. FIRMNÍ ZKRATKA					SOUCHOTINY (NÁŘ.)					DOBA, V NIŽ SE VYTRÍDAJÍ VŠECHNY FÁZE MĚSÍCE				
CIZÍ ŽENSKÉ JMÉNO					SMYČKY				PLANETKA				INIC. REŽISÉRA KLOSE	

Teheren Mafi - americká spisovatelka: Naděje. Je to jako kapka medu, jako pole tulipánů, které na ... **1. část tajenky**. Jako ranní dešť, jako pošeptaný slib, ... **2. část tajenky** obloha, jako dokonalá ... **3. část tajenky** na konci věty. Správné znění tajenky z únorového čísla SEVEN NOVIN: Pokud jdeme s davem, dojdeme maximálně tam, kam šel ten dav. Pokud ale umíme dav opustit, dostaneme se na místa, kde nikdy nikdo nebyl. Výhru získávají: **František Knopf**, Vršanská uhelná; **Irena Kundrátová**, Chomutov; **Miroslava Koušková**, Most. Vyluštěnou tajenku můžete zasílat na adresu: Vršanská uhelná a.s., redakce SEVEN NOVINY, V. Řezáče 315, 434 67 Most nebo e-mailem: seven.noviny@7group.cz. Ze správných odpovědí vylosujeme tři výherce. Uveďte přesnou adresu pro případné doručení výhry.

DODRŽUJTE BEZPODMÍNEČNĚ OCHRANNÁ OPATŘENÍ

- 1** Důsledná hygiena – pravidelné mytí rukou mýdlem
- 2** Zakrytá ústa a nos všude ve venkovních i vnitřních prostorách firmy, vyjma kanceláře, kterou s nikým nesdílíte
- 3** Při použití ochranné roušky dodržujte všechna pravidla pro její nasazení, sejmutí i následnou likvidaci, případně u pratelných roušek přesný postup potřebný pro její opakované použití (detailní informace na letácích v areálech firmy, intranetu, FB)
- 4** Respektujte všechny zákazy vstupu a omezte pohyb mezi pracovišti na nezbytně nutnou potřebu
- 5** Informujte neprodleně svého nadřízeného, pokud jste nuceni zůstat v domácí karanténě, nebo se u vás objeví příznaky onemocnění a zůstanete v domácím léčení, nebo jste vy či osoba vám blízká testování na COVID-19



**BEZPLATNÁ FIREMNÍ
TELEFONNÍ LINKA**

800 800 499

**v provozu denně (včetně víkendu)
od 7 do 17 hodin**

- **Na vaše dotazy odpovídají zaměstnanci odboru komunikace z Mostu, Kladna a Chvaletic.**
- **Budete požádáni o kontakt na vás pro případ, že dotaz nebude zodpovězen přímo, ale bude předán k vyřízení. Odpověď vám bude doručena v co nejkratším možném termínu.**
- **Nejčastější dotazy a odpovědi budeme zveřejňovat i na Facebooku ve skupině 7Spolu nebo v interních sděleních.**