

1/2024



Firemný štvrťročník skupiny Energy Group

31. 3. 2024



Napriek dobrým hektárovým výnosom bol rok 2023 pre poľnohospodárov veľmi náročný **3**

Jarné upratovanie v Častkovciach **4**

Kováčňa má nové srdce **5**

Sebestačnejší vo výrobe energie **5**

100-násobný darca krvi z HKS Forge **6**

8. marec – Deň žien **6**

Rozpočítavanie nákladov na teplo a teplú vodu má od roku 2023 nové pravidlá **7**

# Slovarm opäť vystavoval na veľtrhu AQUATHERM Praha

**25. ročník veľtrhu AQUATHERM Praha predstavil od 5. do 8. marca 2024 v priestoroch výstavniska PVA EXPO Praha ucelenú prehliadku technického zariadenia budov a technológií pre energeticky efektívne využívanie verejných aj komerčných budov. Samostatná časť bola venovaná novostavbám a rekonštrukciám bytových domov a novým technológiám pre smart bývanie.**

Slovarm prezentoval na 80m<sup>2</sup> svoje novinky v sortimente – poistný ventil T-3360.PP-R kombinovaný s PP-R systémom, nové viacrstvové rúry SLOVARM PP-RCT či nové kolekcie vodovodných batérií.

Výstavný stánok bol zameraný na informáciu o zlúčení spoločností Prematlak a Slovarm

do jednej spoločnosti Slovarm, čo vyjadroval aj slogan pre tento veľtrh – Ešte silnejší / Even stronger. V hlavnej prezentácii výrobkov pribudol sortiment tlakomerov a teplomerov pod obchodnou značkou PTL.

*pokračovanie na s. 2*

# Slovarm opäť vystavoval na veľtrhu AQUATHERM Praha



pokračovanie zo str. 1

Účasť na veľtrhoch využíva Slovarm na získavanie nových zákazníkov, veď tohtoročný Aquatherm navštívilo za štyri dni viac ako 16 tisíc hostí pracujúcich a podnikajúcich v segmente vykurovania, vzduchotechniky, merania a regulácie, sanity a zdravotníctva.

Zároveň tieto akcie slúžia aj na stretávanie sa na jednom mieste s terajšími zákazníkmi, ktorým sú predstavené všetky novinky a možnosti rozšírenia spoluprá-

ce. Úlohy s tým súvisiace má pravidelne na starosti celé obchodné oddelenie Slovarmu s obchodnou riaditeľkou Ing. Vierou Čuvalovou – Janigovou.

Veľkú akciu spojenú nielen s návštevou veľtrhu, ale aj starobylej Prahy, zorganizovala tiež pre terajších aj budúcich zákazníkov z balkánskych krajín manažérka srbskej pobočky Slovarm, Marija Durandzi, ktorá priviedla so sebou a pohostila vyše 20 hostí. Za jej nasadenie, rovnako aj celému obchodnému úseku Slovarm, patrí pochvala.

Ako býva už 30 rokov zvykom, budúci rok sa tento veľtrh uskutoční opäť na Slovensku, v Nitre.



# Napriek dobrým hektárovým výnosom bol rok 2023 pre poľnohospodárov veľmi náročný



naše výrobné náklady okolo 130 €/tona. Prítom cena na burze ešte v roku 2022 u týchto komodít bola okolo 280 €/tona.

Tieto vplyvy nás dostávajú do náročnej situácie, pretože plodiny tvoriace doteraz základ našej produkcie sú z ekonomického hľadiska nerentabilné a my musíme nájsť ziskové plodiny pre európsky trh. Jedinou ekonomicky zaujímavou plodinou je v súčasnosti cukrová repa, ktorá je dotovaná, ale limitovaná pestovateľskou výmerou, nakoľko dnes máme na Slovensku len dva cukrovary v Seredi a Trenčanskej Teplej, čím je pestovanie na východnom Slovensku nerentabilné pre vysoké prepravné náklady.

Naša kľúčová priorita v rastlinnej výrobe je vyriešiť pestovanie plodín s vyššou pridanou hodnotou, tieto sú však limitované odbytovými možnosťami a zameraním sa na špecializáciu. PD Popudinské Močidlany sa preto za-

**Rok 2023 bol pre poľnohospodársky sektor jeden z najnáročnejších z pohľadu ekonomických vonkajších vplyvov a európskych legislatívnych nariadení.**

To, čo dnes verejnosť vníma ako protesty poľnohospodárov je obrazom stavu tzv. evidencnej byrokracie spojenej s neprehľadným dotačným systémom a proekologickými nariadeniami, ktoré sú verejnosti zjednodušene známe ako biopásky, resp. úhory, ktoré nie sú v súlade s optimalizáciou pestovateľských postupov. Chýba tam, ako sa ľudovo hovorí, pohľad zdravého sedliackeho rozumu, rozhoduje sa od stola a bez širokej odbornej diskusie.

Poľnohospodári sú poberateľmi dotácií, ktoré v skutočnosti dorovnávajú deformáciu nákladov a realizačných cien produktov a tieto dotácie sú v rámci krajín európskej únie rozdielne. Najväčším problémom je nevyplatenie priamych dotácií od decembra 2023, a to bez upozornenia na tento stav. Mnohí farmári majú finančné problémy, ktoré musia riešiť na poslednú chvíľu. Naše družstvá majú veľkú výhodu, že sú členmi skupiny Energy Group a materská spoločnosť im s týmto problémom pomohla. Nejde o malé financie, za chýbajúce nevyplatené dotácie naše PD dostali od akcionárov EG finančnú pôžičku vo výške 400 tisíc €.

Veľkým problémom je pre nás aj vojenský konflikt na Ukrajine, ktorý spôsobil nárast

cien energií, nafty, ale aj pre nás dôležitých surovín ako sú hnojivá. Pre ilustráciu – cena hnojiva močovina v roku 2021 stála okolo 400 €/tona, v roku 2022 sme ju už nakupovali za 900 €/tona, čo je viac ako 100%-ný nárast, ktorý sa následne prejavil v ekonomických ukazovateľoch a výsledkoch za rok 2023.

K tomu sa z druhej strany pridal neregulovaný dovoz potravinárskych komodít do Európy z Ukrajiny a tretích krajín, čo spôsobilo výrazný pokles cien na trhu. Ceny základných produktov ako sú pšenica, kukurica či slnečnica sa aktuálne pohybujú na úrovni 100-120 €/tona, pričom pri týchto komoditách sú



meralo na certifikovanú výrobu osív. Do tejto technológie sme investovali už 180 tisíc €. V oblasti živočíšnej výroby, i napriek štátom všeobecne deklarovanému cieľu potravinovej sebestačnosti, riešime problematiku efektívneho zachovania prvovýroby mlieka. Prvovýrobcovia mlieka štatisticky vykazujú, že produkcia mlieka je stratová takmer 0,03 eura na každom vyprodukovanom litri.

Všetky tieto skutočnosti ovplyvňujú naše rozhodovanie o smerovaní poľnohospodárskej výroby. Vôbec nemám cieľ týmto príspevkom vzbudzovať dojem, že poľnohospodári sa len sťažujú raz na peniaze, potom na počasie atď., ale tieto vplyvy poľnohospodári bez prijatých štátnych a legislatívnych opatrení nemajú možnosť dlhodobo zvládnuť.

Ing. Pavel Tokoš,  
predseda PD Popudinské Močidlany

# Jarné upratovanie v Častkovciach

Od zlúčenia spoločností Prematlak a SLO-VARM si prevádzka meracej a regulačnej techniky Častkovce prešla mnohými zmenami, v systéme – zmena plánovania predaja a výroby v SAPe, v personálo-mzdovej oblasti, ale prebehli aj zmeny na úrovni organizácie práce a reorganizácie vo výrobe a v priestoroch celej prevádzky.

Pri tejto príležitosti prebehlo tzv. „Jarné upratovanie spojené s varením gulášu“. V sobotu 24. 2. 2024 prišli zamestnanci prevádzky Častkovce do práce, nie však plniť si svoje zvyčajné povinnosti, ale aby upratali a vyčistili priestory prevádzky.

Spoločnými silami vyčistili expedičný sklad a sklad montáže, vypratali nepoužívané priestory, vyradili staré nepotrebné regály a regálové systémy. Vytvorili samostatné pracovisko údržby, zlikvidovali vyradené technológie. Prebehla taktiež výmena regálových systémov na baliacom pracovisku montáže, vstahovanie a presťahovanie kancelárií. Náročné bolo vytriediť kartónový a papierový odpad a rôzne druhy kovového odpadu. A poriadne sa pri tom započítali, o čom svedčí aj množstvo vytriedeného kovového odpadu v celkovom objeme 15,5 tony, čo má pri recyklácii hodnotu viac ako 6000 eur a množstvo kartónového odpadu v objeme 1,1 tony.



Do jarného upratovania sa zapojili takmer všetci zamestnanci, čo si vedenie spoločnosti veľmi cení, lebo je vidieť záujem zamestnancov prevádzky Častkovce o zlepšenie pracovného prostredia. A na záver tejto tímovej práce si kolegovia spestrili deň varením gulášu a malým občerstvením.

Podobné upratovanie treba raz za čas, ale pravidelne, urobiť na každom pracovisku. Na rade sú jarné upratovania v Slovarme na Myjave, v časti výroby armatúr, aj v časti výroby sanity.



# V Slovarme a HKS Forge spustíme testovanie online dotazníkov spokojnosti zamestnancov

Vo všetkých spoločnostiach Energy Group každoročne realizujeme anonymný prieskum spokojnosti zamestnancov, doteraz formou vytlačených a vyplnených papierových formulárov. K tejto forme pribudne aj online verzia, ktorá sa dá jednoducho načítať oskenovaním QR kódu, alebo zaslaním dotazníka na mail. Aj táto forma ostáva samozrejme anonymná, pre tých, ktorým to vyhovuje, ostane aj klasická papierová forma.

Práve prostredníctvom online dotazníkov dokážeme v krátkom čase získať spätnú väzbu od svojich zamestnancov. Môžeme tak ľahko identifikovať ich potreby, spokojnosť, alebo realizovať zamestnanecké prieskumy.

**Hlavné výhody online dotazníkov:**

1. Úspora času – online dotazníky predstavujú najrýchlejší spôsob zberu dát
2. Úspora peňazí – úspora nákladov na tlač dotazníkov
3. Presnosť – údaje získané prostredníctvom online prieskumov sú presnejšie, pretože respondenti zadávajú svoje odpovede priamo do systému
4. Okamžité/real-time výsledky – online dotazníky sú skvelé v tom, že okamžite vidíte výsledky
5. Pohodlie a anonymita – sami si zvolíte, kedy a kde dotazník vyplníte

Pre respondentov je jednoduchšie a pohodlnejšie vyplňať online dotazníky, než aby

sa zúčastnili písomných dotazníkov. Pri online prieskume si účastníci môžu vybrať čas na vyplnenie dotazníka, ktorý im vyhovuje.

Celý projekt má na starosti personálna manažérka EG JUDr. Martina Stančiaková, za Slovarm Lenka Mocková a Ing. Monika Pobočiková, za HKS Forge Jana Vičanová.



Kód pre načítanie dotazníku Slovarm

# Kováčňa má nové srdce

V HKS Forge úspešne dotiahli do konca dôležitú inováciu, výmenu cirkulačnej stanice. Tá je označovaná za srdce podniku, pretože zabezpečuje chladenie všetkých dôležitých systémov. Investícia priniesla vysoko moderné riešenie, kováčňa zároveň očakáva výrazné energetické úspory.

Novú cirkulačnú stanicu spúšťali v HKS Forge 28. februára za plnej prevádzky. Výstavba prebiehala počas zimy a na konci roka bola hotová. Od januára potom tím pracovníkov prepájal nový vonkajší systém zariadenia s pôvodným, vnútorným. „Najväčšie starosti nám narobili pôvodné rúry, ktoré sme museli nájsť a uzavrieť. V projektoch neboli dobre zakreslené,“ povedal technik Lukáš Andrášik. „Dnes, po úspešnom spustení za plnej prevádzky, sledujeme, ako systém funguje. Dôležité merania a testy nás čakajú ešte v lete, keď stúpne teplota nad 30 stupňov Celzia,“ opísal.

**Nevyhnutná investícia**

Podľa prevádzkového elektrikára kováčne Jána Bažka bola nová cirkulačná stanica pre HKS Forge nevyhnutnosťou. „Pôvodná sa nachádzala na vzdialenejších pozemkoch, za cestnou komunikáciou. Mala štyri veľké čerpadlá, ktoré tlačili vodu do výroby a ďalších päť menších, ktoré ju privádzali na chladiace veže. Zo všetkých však fun-

govali len dve. Dochádzalo k únikom vody a nadmernej spotrebe energie,“ zdôvodnil. Unikátnosťou nového systému je skutočnosť, že funguje podstatne jednoduchšie. „Vyživa len jedinú sériu čerpadiel. Studenú vodu dotlačia najskôr do haly, kde prebehne cez všetky spotrebiče a následne príde do chladiacich veží,“ vysvetlil Pavel Výmola

z dodávateľskej spoločnosti. Náklady na investíciu odhaduje HKS Forge na 560-tisíc eur. Kováčňu čaká v súvislosti s cirkulačnou stanicou ešte jeden dôležitý krok, vrtanie studní. Vďaka nim chce na chladenie využívať 90 percent dažďovej a len 10 percent pitnej vody.

Darina Kvetanová

Tím, ktorý zabezpečil úspešnú výmenu cirkulačnej stanice. Zľava: prevádzkový elektrikár Ján Bažik, technik Lukáš Andrášik a Pavel Výmola z dodávateľskej spoločnosti Fluid Engineering.



# Sebestačnejší vo výrobe energie Potrebná oprava kalibračného lisu

Kováčňa HKS Forge by mala byť čoskoro energeticky sebestačnejšia. Pomôže jej v tom fotovoltaická elektrárňa, ktorú chce spustiť do konca roka.

Zelená produkcia elektrickej energie je podstatnou témou pre mnohých zákazníkov, pre ktorých kováčňa vyrába výkovky. Čoraz viac zisťujú, nakoľko je kováčňa vo výrobe energetických zdrojov sebestačná. Aj tieto otázky boli jedným z dôvodov, pre ktoré HKS Forge pristupuje k výstavbe fotovoltaickej stanice. Elektrárňa bude mať výkon 1,5 MW, čím pokryje časť spotreby elektrickej energie. Kováčňa ju nainštaluje na streche výrobných hál. „Od statíkov sme už k tomuto projektu získali kladné posudky a inštaláciu elektrárne tak schválili podľa našich plánov. Aktuálne finalizujeme projekt, panely už boli dovezené,“ hovorí výrobo-technický riaditeľ HKS Forge, Slavomír Gregor. Pred samotnou inštaláciou musí kováčňa ešte zabezpečiť opravu strechy a výmenu bleskozvodov. „Zároveň je po-

trebné, aby sme pre elektrárňu zabezpečili samostatný transformátor a upravili rozvodňu elektrickej energie,“ ozrejmuje Slavomír Gregor. Elektrárňa by podľa plánov mala HKS Forge spustiť do konca roka. Kováčňa v tomto smere počíta s celkovou investíciou vo výške 1,5 milióna eur.

Darina Kvetanová



**Kalibračný lis je zariadenie na finálne doladenie rozmerov výkovkov. Kováčňa HKS Forge aktuálne zabezpečuje generálnu opravu tohto zariadenia.**

Lis bol v zlom technickom stave, ktorý už neumožňoval jeho ďalšiu prevádzku. Kováčňa ho preto poslala na generálnu opravu menšieho rozsahu. Tá prebieha už piaty mesiac a technici aktuálne spúšťajú lis do skúšobnej prevádzky. „Na zariadenie zároveň osadíme modernejšie bezpečnostné prvky, ktoré sú už v dnešnej dobe štandardom. Bude mať optické zábrany a bezpečnostný kryt, ktoré dokážu ochrániť pracovníkov vo výnimočných situáciách,“ vysvetľuje výrobo-technický riaditeľ HKS Forge, Slavomír Gregor. „Pri generálnej oprave lisu počítame s nákladmi vo výške 150-tisíc eur,“ dodáva. Kováčňa HKS Forge momentálne využíva jeden kalibračný lis, čo je pre jej aktuálnu výrobu postačujúce.

kvet

# 100-násobný darca krvi z HKS Forge

Igor Krajčovič je zamestnancom spoločnosti HKS Forge a jej predchodcov nepretržite od roku 1986. V súčasnosti pracuje na pozícii nástrojára na prevádzke zápuskáreň.

Igor je darcom krvi od roku 1986. K darcovstvu ho priviedol dobrý pocit a pomoc pre tých, ktorí to potrebujú najviac. Darovať krv

chodí každé tri mesiace. V minulosti chodil aj na odbery trombocytov, ktoré sa robili raz za mesiac.

Vždy ho poteší správa o použití krvi pre záchranu života, ktorú rozosiela Národná transfúzna služba.

Momentálne má za sebou už 101. odber a najviac zo všetkého si praje pevné zdravie.



# 8.marec – Deň žien

Ani tento rok sme na naše milé kolegyně nezabudli a vo všetkých spoločnostiach EG sme im k tomuto krásnemu sviatku zablahoželi. Najviac sa nachodili v Slovarme, kde generálny riaditeľ Radovan Pobočík a výrobný riaditeľ Peter Greň pogratulovali a ružičkou poďakovali spolu 110-tim kolegyniam.



# Rekordne nízka spotreba elektrickej energie

Slovensko spotrebúva najmenej elektrickej energie za tridsať rokov, menej ako vlni sa naposledy minulo v roku 1994.

Hospodárske noviny uvádzajú, že za tak prudkým poklesom nemôže byť len úspora domácností. Konkrétne čísla sú takéto – za rok 2023 sa na Slovensku minulo 26,5 terawatthodiny, rok predtým o dve terawatthodiny viac a v prvom pandemickom roku to bolo 30 terawatthodín. „Hlavný dôvod vi-

dím v priemysle,“ hovorí odborník Radovan Potočár s tým, že ak niečo kleslo aj v domácnostiach, súviselo to vo veľkej miere s elektrickým vykurovaním – vďaka teplej zime sa nemuselo kúrenie zapínať tak často. „Vlaňajší pokles bol pokračovaním trendu z predchádzajúcich rokov. Výrazne klesla spotreba najmä v druhom polroku 2022, pod čo sa vtedy podpísalo odstavenie podniku Slovalco.“ Je to výrobca hliníka, ktorý ročne spotrebúval dve terawatthodi-

ny. Z dlhodobého hľadiska sa však neočakáva ďalší pokles, skôr naopak. Slovenská elektrizačná a prenosová sústava očakáva do roku 2050 zdvojnásobenie dopytu po elektrine a ťahúňom rastu dopytu bude elektrifikácia dopravy, pribúdanie tepelných čerpadiel v domácnostiach a svoje si tiež potiahne automobilka Volvo či nové baterkárne, ktoré budú vznikať v Nitre a pri Šuranoch.

HN

# Rozpočítavanie nákladov na teplo a teplú vodu má od roku 2023 nové pravidlá



Pravidlá rozpočítavania nákladov na teplo v bytových domoch sa zmenili, po prvý raz sa budú uplatňovať vo vyúčtovaní za rok 2023. Rozhodnutia vlastníkov, ktoré sú v rozpore s novou vyhláškou, je potrebné uviesť do súladu s ňou do 30. júna 2023.

Jedným z hlavných cieľov vyhlášky Ministerstva hospodárstva SR č. 503/2022 Z. z., bolo zabezpečiť, aby boli náklady na teplo a teplú vodu pre vlastníkov bytových domov rozdelené čo najspravodlivejšie, a aby nová vyhláška v sebe zahŕňala aj riešenia pre aktuálne spôsoby dodávky tepla.

Nový spôsob rozpočítavania zmierni rozdiely v merných nákladoch medzi jednotlivými bytmi, ktoré boli spôsobené najmä nevhodným pomerom základnej a spotrebnej zložky. Ak sa väčšina nákladov na teplo rozpočítavala podľa spotreby nameranej na pomerových rozdeľovačoch vykurovacích nákladov alebo určených meradiel, nebol dostatočne zohľadnený prechod tepla medzi samotnými bytmi a straty tepla pri distribúcii v dome. V dôsledku toho časť vlastníkov bytov platila niekoľkonásobne vyššie čiastky za vykurovanie, pretože teplo sa od nich šíri do susedných neobývaných, alebo zámerné nevykurovaných bytov deliacimi konštrukciami (stenami, stropmi) medzi nimi.

## Maximálne 2,5-násobok

Súčasná právna úprava odporúča rozpočítavať celkové náklady na množstvo dodaného tepla v pomere 60 % základná zložka podľa podlahovej plochy bytu a 40 % podľa nameranej spotreby s tým, že vlastníci môžu rozhodnúť o jeho zmene. Novinkou je, že vyhláška určuje, že podiel základnej zložky nemôže byť nižší ako 30 %, a predovšetkým zavádza kontrolný mechanizmus, ktorý má zabezpečiť spravodlivé rozdelenie nákladov. Podľa neho by nemal rozdiel medzi bytom s minimálnou jednotkovou cenou za teplo na štvorcový meter celkovej plochy vykurovaného priestoru a bytom s maximálnou cenou na štvorcový meter prekročiť 2,5-násobok. Ak bude rozdiel väčší, upraví sa podiel základnej zložky na celé percento smerom nahor a podľa tohto pomeru sa rozpočítajú náklady v celom bytovom dome. Zároveň vyhláška určuje, že takto stanovená základná zložka sa bude rozpočítavať aj na byty a priestory s individuálnym vykurovaním. Ak sa nachádzajú v nadstavbách a stavbách s individuálnym vykurovaním, pri rozpočítavaní nákladov sa uplatní pri podlahovej ploche koeficient 0,2.

## Dôležitá zmena je v § 5 vyhlášky, ktorý stanovuje, že:

(2) Ak sú v objekte rozpočítavania aj byty alebo nebytové priestory s individuál-

ným vykurovaním, cez ktoré prechádzajú spoločné rozvody vykurovacej sústavy, náklady na vykurovanie sa rozdelia na základnú zložku a spotrebnú zložku, pričom základná zložka tvorí 30 % a spotrebná zložka 70 % z celkových nákladov. Obidve zložky sa rozpočítavajú konečným spotrebiteľom v pomere podlahovej plochy bytu alebo nebytového priestoru a spoluvlastníckeho podielu na spoločných priestoroch konečného spotrebiteľa k celkovej podlahovej ploche všetkých bytov, nebytových priestorov a spoločných priestorov v objekte rozpočítavania, pričom základná zložka sa rozpočítava aj medzi vlastníkov bytov a nebytových priestorov s individuálnym vykurovaním.

Po novom sa určuje aj náhradná spotreba za odobrané teplo pre neodčítané byty o 50 %. Spotrebná zložka ceny tepla na m<sup>2</sup> podlahovej plochy neodčítaného bytu sa podľa vyhlášky vypočíta ako 1,5 násobok priemeru spotrebnej zložky na m<sup>2</sup> v objekte rozpočítania. Doteraz bolo možné určiť náhradnú spotrebu pre neodčítaný byt iba ako priemer spotrebnej zložky na m<sup>2</sup>. Pre porovnanie to znamená, že užívateľ, ktorý zaplatil v minulosti za spotrebnú zložku napríklad 300 eur, podľa novej vyhlášky zaplatí až 450 eur.

Za dodržanie nových pravidiel zodpovedá správca a je povinný ich uplatniť vo vyúčtovaní nákladov za vykurovanie v bytových objektoch za rok 2023,

Za Bytový podnik Myjava spol. s r.o. konatelia Ing. Eva Krčová a Ing. Andrej Obrtlík



## Výhercovia súťaže s EG NEWS 4/2023



Súťaže s firemným časopisom EG News sa zúčastnilo 388 zamestnancov. Tento krát sme súťažili o **3 x 100 euróvú poukážku na nákup v NAY Elektrodom.**

Výhercov vyžrebovala Mgr. Katarína Kolečáková, finančné oddelenie EG

Šťastnými výhercami sa stali:

**Miroslav Pecan** – Slovarm  
**Alan Lanák** – HKS Forge  
**Lukáš Procházka** – Prvá Teplárenská

**Výhercom srdečne gratulujeme!**



## SÚŤAŽ

Aj v tomto čísle pokračujeme v súťaži o **3 hodnotné ceny**. Napíšte správnu odpoveď, vypíšte svoje meno, adresu a zamestnávateľa, kupón vystrihnite a vložte do nádoby na to určenej na recepcii/vrátnici na vašom pracovisku do 31. 5. 2024 a vyhrajte opäť **3 x nákupnú poukážku HM Tesco v hodnote 100 EUR!** Losovanie výhercu sa uskutoční 10. 6. 2024. Meno výhercov zverejníme v júnovom EG News. Súťaž je určená len pre zamestnancov spoločností v Energy Group.

**V ktorom európskom meste sa konal veľtrh Aquatherm 2024?**

Správna odpoveď:

Vaše meno a adresa:

Zamestnávateľ:

Zapojením do súťaže súhlasím so zverejnením svojich osobných údajov v rozsahu meno, priezvisko, spoločnosť, fotografia v časopise skupiny Energy Group za účelom vyhodnotenia súťaže.

## PRIPRAVUJEME

V budúcom čísle vám opäť prinesieme množstvo zaujímavých článkov o našich spoločnostiach.

## Naši oslávenci

**40 rokov**

**Stanislav Horniaček** – Slovarm

**Peter Zvonček** – Slovarm

**Martin Čechmánek** – Slovarm

**Mária Pavlúsová** – Slovarm

**Marcel Slovák** – ZOS Krajné

**Peter Volár** – ZOS Krajné

**50 rokov**

**Marián Mockovčiak** – Slovarm

**Marián Bašnár** – Slovarm

**Roman Konečný** – Slovarm

**Štefan Nemec** – Slovarm

**60 rokov**

**Ing. Pavel Tokoš** – PD Popudinské  
Močidl'any

**Ján Bartek** – Slovarm

## GRATULUJEME!