



MĚSÍČNÍK AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI ŽDAS, ŽDĀR NAD SÁZAVOU

ROČNÍK LXXIII

V sobotu 15. června proběhl 1. ročník charitativní cyklojízdy SE ŽDASEM NA KOLE DĚTEM ŽDĀRSKÝMI VRCHY

7
2024

8
2024



Akce se zúčastnilo téměř 130 cyklistů a 2 koloběžkáři, kteří zvlněnou krajinou v okolí Žďáru nad Sázavou absolvovali 49 kilometrů v pohodovém tempu za krásného počasí.

V čele pelotonu jeli Josef Zimovčák na vysokém kole a Aleš Wasserbauer na horském kole, kteří udávali tempo vyjíždky. Po trase jsme se zastavili v Novém Městě na Moravě a v Ostro-

vě nad Oslavou, kde pro nás bylo připraveno občerstvení a kde nás pozdravili místostarosta Nového Města Stanislav Marek a starosta Ostrova Ludvík Martínek.

Při zahájení akce byly předány 2 finanční dary pro dětské oddělení nemocnice v Novém Městě na Moravě. ŽDAS jako hlavní pořadatel věnoval 50 000 Kč. Josef Zimovčák kromě svého vysokého kola přivezl

prostřednictvím Nadačního fondu Josefa Zimovčáka Na kole dětem ještě šek na dalších 50 000 Kč, takže si primář MUDr. Matouš Záleský z dětského oddělení odvázel celkem 100 000 Kč. V průběhu vyjíždky přispívali také její účastníci do zapečetěné schránky svými finančními dary. Celkový příspěvek po rozpečetění schránky činil 11 247 Kč. Velmi děkujeme všem jak za účast

a podporu, tak i za případný příspěvek.

V cíli čekal na všechny finishery guláš a pití, aby doplnili vyčerpanou energii.

A co říci závěrem? 1. ročník se nepochybně povedl, všichni si to užili, byla vykonána dobrá věc. Všem velké díky, hromový potlesk a těšíme se na vás za rok při 2. ročníku, který se uskuteční dne 14. června 2025.

KOMPLETNÍ FOTOGALERIE ▶





JIŘÍ ZACH, 1. místo Mechanik řídicích a měřicích systémů

Pan Jiří Zach nastoupil do společnosti ŽDAS po maturitě v roce 1985. Po absolvování základní vojenské služby se vrátil na pozici elektromontéra na externí montáže a v roce 1990 přestoupil na NC údržbu, kde se zapojil do oprav strojů s řídicími systémy po celé firmě.

Ochotně předává své zkušenosti a spolupracuje s kolegy, při řešení závažnějších oprav iniciativně přistupuje k práci i nad rámec své pracovní doby. V současné době se podílel na úpravě řídicího systému manipulátoru stroje FRUA 450.

Pan Zach je zručný, zkušený a spolehlivý zaměstnanec, který dlouhodobě dosahuje skvělých pracovních výsledků. Příkladně plní svoje povinnosti, k práci přistupuje iniciativně a přináší podněty ke zlepšení. Má velký vliv na bezproblémový provoz strojů ve firmě ŽDAS.

DVĚ OTÁZKY PRO VÍTĚZE

■ Co pro Vás práce ve ŽDASe znamená?

Z profesního pohledu je to můj neustálý rozvoj. Denně se setkávám a potýkám s moderními technologiemi. Neustále se učím a poznávám nové věci, které uplatňuji i v osobním životě. Z osobního pohledu mi firma umožnila navýšit kvalifikaci formou různých kurzů a školení, což považuji za velký benefit.

■ Co byste chtěl vzkázat svým kolegům?

Ať mají pozitivní mysl a váží si života, který máme to štěstí prožít.



PAVEL HOŘÍNEK, 2. místo CNC karuselář

Pan Pavel Hořínek pracuje ve společnosti ŽDAS již více než 32 let. Aktuálně obsluhuje CNC karusel SK40 na Hrubovně, který patří k jednomu z největších na ŽDASe. Díky jeho víceprofesnosti je v dnešní době schopen zastat práci nejen na karuselech všech velikostí, ale i na soustruzích. Jedná se o zkušeného, svědomitého a spolehlivého pracovníka. Je iniciativní, zodpovědně a s nasazením přistupuje ke svým pracovním úkolům. Ocenění si zaslouží i za ochotu řešit technické problémy spojené s novou výrobou, naposledy např. při tvorbě technologických postupů kladkových uzávěrů pro ČKD Blansko.

JAN KUNC, 3. místo Instalatér

Pan Jan Kunc pracuje ve společnosti ŽDAS od roku 2008. Nastoupil do party plynářů a poté posílil partu vodařů. Svým aktivním přístupem se nad rámec práce instalatéra podílel na bezproblémové dodávce pitné vody po stránce kvality i kvantity. V rámci své odbornosti a zkušenosti ochotně zastupuje obsluhu obou úpravěn užitkové vody a případně i organické čistírny odpadních vod v době jejich nepřítomnosti. Aktivně spolupracuje na řešení provozních problémů a oprav zařízení. Svými zkušenostmi a iniciativou je velkým přínosem pro celý útvar instalační údržby. Patří trvale k nejlepším pracovníkům.

NÁVŠTĚVA ZAMĚSTANCŮ ČÍNSKÉ AMBASÁDY

V pátek 21. června jsme ve společnosti ŽDAS přivítali přes 30 zaměstnanců Velvyslancství Čínské lidové republiky z Prahy. Návštěvu jsme zahájili představením společnosti generálním ředitelem Pavlem Cesnekem, ředitelem divize Metalurgie Stanislavem Sklenářem a ředitelem divize Strojírny Martinem Valešem. Po úvodním slovu se rozdělili do dvou skupin a čekala je prohlídka jednotlivých provozů.

Na Metalurgii mohli vidět elektrostruskové přetavování v provozu, 3D robotické broušení, tepelné zpracování, kování, Hrubovnu a Modelárnu. Na Strojárnách si mohli poslechnout o revitalizaci lehké obrobny a plánovaných investicích na těžké obrobně. Podívali se na pracoviště FRUA a na Montáž, kde byly vystaveny semi-mobilní nůžky na šrot a paketovací lisy, které čekaly na odvoz ke konečnému zákazníkovi.

Doufáme, že vás návštěva obohatila a těšíme se na příště.



V úterý 25. června 2024 jsme s hrdostí předali zasloužené ocenění autorům nejlepších maturitních prací za školní rok 2023/2024! Těší nás především vysoká úroveň zpracování a praktického provedení předmětu prací. Letošní ročník vyhrál pan Ondřej Krátký ze Střední průmyslové školy Třebíč. Druhé a třetí místo obsadili studenti VOŠ a SPŠ Žďár nad Sázavou, kde pan Jakub Jelínek obsadil druhé místo a pan Lukáš Kosek místo třetí.



Všem oceněným gratulujeme a přejeme mnoho úspěchů, ať už se rozhodnou využít možnosti studia na Fakultě strojního inženýrství VUT / Faculty of Mechanical Engineering BUT, kam byli přijati na základě tohoto ocenění bez přijímacích zkoušek, nebo nastoupí do zaměstnání.



DALŠÍ ROČNÍK EUROSATORY

Výstava EUROSATORY - globální akce pro obranu a bezpečnost - patřila i v předešlých letech k významným událostem. S ohledem na současné dění v Evropě i ve světě měl její letošní ročník o to větší význam. Prezentovalo se zde rekordní množství vystavovatelů a národních pavilonů, výstavu navštívily desítky oficiálních delegací. Jednání probíhala na úrovni státních delegací, na úrovni vedení prezentujících se společností, na úrovni obchodní i technické.

Nechyběly ani české firmy včetně ŽDASu. I když ŽDAS není výrobcem primárních produktů tohoto sektoru, určitě máme co nabídnout. To byl hlavní cíl naší účasti. Oslovení nových potenciálních zákazníků včetně největších klíčových světových hráčů, ale i posílení pozic u našich stávajících zákazníků v tomto oboru.



Koncern Rheinmetall patří mezi špičku v oboru nejen v Německu a v Evropě. Spolupráce s touto společností by mohla přinést zajímavé příležitosti.

VELETRH CASTFORGE

Veletrh CastForge se koná každé 2 roky v německém Stuttgartu. Jedná se o úzce specializovaný veletrh pro výrobce výkovek a odlitků. Díky svému úzkému zaměření a celoevropské důležitosti skýtá pro náš ŽDAS širokou škálu příležitostí. CastForge byl také výhodný jako platforma pro realizaci schůzek s našimi velkoodběrateli jako například SMS Group Hilchenbach. Jednali jsme také s představiteli VOITH TURBO, pro něž realizujeme první zkušební zakázku na Kovárně po úspěšně provedeném auditu na ŽDASe. Objemy práce od VOITH TURBO by mohly být více než slibné.

Zároveň veletrh nabízí skvělou příležitost pro zjištění informací o konkurenci

a celkové kondici na kovářenském a slévářenském trhu. My jako ŽDAS máme konkurenční výhodu díky Slévárně na ocelové odlitky, kterých je po Evropě již jako šafránu. Většina zemí EU se však řídí protekcionalistickou politikou. Např. Itálie a Španělsko ekonomicky stimuluje lokální kovárny a slévárny – daňovými úlevami a garantovanou cenou elektrické energie, tak aby práce a peníze zůstávaly „doma“. Na vzestupu je určité Polsko, které se minulý rok zařadilo do dvacítky nejsilnějších ekonomik světa. Věříme, že pokud se začas chytíme příležitosti, bude mít ŽDAS možnost se úspěšně prosadit, jelikož většina Poláků si nás Moravanů a Čechů váží.

ŽDAS PREZENTOVAL ÚSPORNÉ POHONY KOVACÍCH SOUBORŮ NA KOVÁŘSKÉ KONFERENCI METALFORM V SHANGHAI

Růst cen elektrické energie nejen v Evropě, ale prakticky v celém světě, způsobil, že všechny firmy se snaží najít maximální možné úspory nákladů, které musí na energie vynaložit.

ŽDAS se touto problematikou zabývá již poměrně dlouhou dobu a snaží se najít řešení, které by přineslo našim zákazníkům konkurenční výhodu v nižších provozních nákladech, kterou jsou s velké mírou tvořeny právě náklady na elektrickou energii. V současné době nabízíme různá řešení, která jsou specifická pro každého zákazníka a pro každý projekt. Například náš dlouholetý zákazník BGH Freital

dokázal snížit náklady na elektrickou energii díky našemu řešení pohonu lisu až o 60 %, firma Benteler zhruba o 40 %.

Možnosti úspor vhodným řešením pohonu lisu a celého pracoviště kovacích souborů jsme prezentovali na kovářské konferenci v Shanghai, které se účastnily prakticky všechny významné kovárny z Číny. Z následných dotazů a diskuzí



můžeme konstatovat, že prezentace naše potenciální zákazníky zaujala



a může nám přinést nové projekty a obchodní příležitosti v Číně.

12. ČERVEN SE VE ŽDASE ZAPSAL JAKO DEN ŠROTU



12. červen byl pro naši společnost letos významným dnem, na ŽDASe se uskutečnil Den šrotu. Po pár letech se k nám sjeli naši obchodní partneři, kteří se pohybují ve světě zpracování kovového odpadu.

Vzhledem k velkému počtu lidí, kteří vážili svoji cestu k nám do ocelového srdce Vysočiny, aby si mohli prohlédnout náš výrobní závod, byly vytvořeny skupiny, které postupně absolvovaly jednotlivé body programu.

V rámci organizace bylo třeba zajistit vstup, parkování, ochranné pomůcky (přilby, ochranné brýle, reflexní vesty) pro velký počet návštěvníků.

Jedním z bodů programu byla prohlídka výrobního prostoru. V první části měli všichni návštěvníci možnost prohlédnout si celý proces výroby kovů od jeho prvopočátku, tedy včetně obhlídky skladu kovového odpadu určeného pro tavbu, nakouknout na pracoviště elektrických pecí, zhlédnout přípravu forem pro usazení ať už dřevěných nebo

polystyrenových modelů do speciální směsi pro následnou výrobu odlitků, sklad kokil sloužících pro výrobu ingotů, pracoviště určená pro čištění a kontrolu odlitků. Dále měli možnost navštívit Kovárnu, kde viděli tři kovací soubory sestávající vždy z kovacího lisu a kovacího manipulátoru. Ke každému kovacímu souboru patří několik pecí a pracoviště pro tepelné zušlechťení vykovovaných polotovárů.

Druhá polovina prohlídky závodu probíhala právě ve výrobních prostorách Strojíren. Zde bylo možné vidět, jak se strojní park inovuje a některé stroje jsou postupně nahrazovány novými CNC stroji. Během prohlídky zde bylo kromě výrobních zařízení možné vidět díly strojů v různé fázi rozpracovanosti, o což byl mimořádný zájem.

Součástí prohlídky Strojíren byla návštěva specializovaného pracoviště určeného pro zkoušení hydraulických válců a prvků navržených a zkonstruovaných našimi technickými pracovníky.

Právě hydraulický pohon je pomyslným srdcem většiny strojů.

Další bod exkurze probíhal v zasedací místnosti, kde při drobném občerstvení proběhlo kromě představení výrobního programu ŽDAS také představení novinek. Jednou z nich je také služba, která se stala u strojů značky ŽDAS již standardem. Jedná se o vzdálenou správu strojů, kdy můžeme přímo ze ŽDASu diagnostikovat stav zařízení u zákazníka, a tak například lépe připravit výjezd servisního vozidla k případnému zásahu na místě nebo provést drobnou úpravu nebo přenastavení stroje na dálku. Tato služba je vždy v úzké spolupráci se zákazníkem, což znamená, že připojení se na dálku ke stroji musí být vždy se souhlasem a s vědomím zákazníka.

Třetím bodem programu byla návštěva montáže na Strojárnách. Zde bylo možné vidět, jak se postupně z jednotlivých komponentů, ať už to jsou námi vyrobené díly nebo subdodávky renomovaných firem (např. Caterpillar,

Siemens, Rexroth), montují finální stroje. V neposlední řadě zde byly prezentované vyrobené a odzkoušené stroje, což skýtalo jedinečnou příležitost detailně si prohlédnout provedení strojů. Na některých jsme předvedli ukázky jejich funkcí na prázdnou (bez materiálu), někdy i s materiálem. Vše proběhlo s nejvyšším důrazem na bezpečnost.

Pro mnohé to byla první a jedinečná příležitost být ve výrobním závodě našeho druhu. Během exkurze každý návštěvník nachodil téměř 10 kilometrů, zakončení dne u společného oběda tedy přišlo vhod. Každý návštěvník obdržel od generálního ředitele nejen poděkování a pár slov od srdce, ale také malou pozornost jako vzpomínku na ŽDAS.

Den šrotu byla akce cílená na obchodní partneři, kteří se pohybují ve světě zpracování šrotu, a kterým chceme poskytnout ty nejlepší služby. Nejen jim, ale i celému týmu organizátorů patří velký dík za uskutečnění Dne šrotu.

(redakčně upraveno)



KULATÝ STŮL O TĚMATECH VZDĚLÁVÁNÍ

Dne 12. června 2024 proběhlo ve společnosti ŽDAS setkání u kulatého stolu na téma podpory rozvoje technického vzdělávání, prevence kriminality, protidrogové prevence a prevence nežádoucích sociálních jevů.

Pozvání přijali radní KV pro oblast školství, mládeže a sportu RNDr. Jan Břížďala, místostarosta Žďáru nad Sázavou Rostislav Dvořák, ředitel VOŠ a SPŠ Žďár nad Sázavou Ing. Jiří Straka a ředitelé okolních základních škol.

V rámci akce proběhla prezentace dlouhodobě úspěšného projektu spolupráce firmy ŽDAS a VOŠ a SOŠ zaměřeného na podporu technického

vzdělávání pro žáky základních škol pod názvem „Mámo, táto, pojď si se mnou hrát“. Přítomní si připomenuli sedmiletou historii projektu, jeho postupný vývoj a byl jim představen plán aktivit na příští školní rok.

Ředitelům základních škol byla nabídnuta možnost aktivnějšího zapojení jejich základních škol do organizovaných volnočasových aktivit v rámci prevence nežádoucích sociálních jevů ohrožujících děti a mládež. V rámci debaty zazněla řada podnětných názorů a zajímavých nápadů.

Děkujeme všem zúčastněným za náměty a jdeme naše aktivity posouvat dál.



NÁVŠTĚVA ČÍNSKÝCH STUDENTŮ



Ve čtvrtek 20. června 2024 naši společnost navštívila v rámci studijní cesty do Maďarska a České republiky skupina 38 studentů třídy EMBA z China Europe International Business School (CEIBS) v čele s prof. Viktorem Fedaseyem a dalšími pedagogickými pracovníky. Cílem návštěvy bylo získat povědomí o podnikatelském prostředí v regionu. Delegation měla na této cestě velký zájem navštívit ŽDAS a získat tak znalosti týkající se čínských zámořských investic. Hlavním

programem byla návštěva PROTUR na Divizi Energetické projekty, dále prohlídka Divize Metalurgie, kde se podívali na nové pracoviště 3D robotického broušení. Rovněž také prohlídka na Divizi Strojíren, kde si poslechli o nové investici do lehké obrobny. Po návštěvě provozů je čekala prezentace výrobního programu firmy od generálního ředitele Pavla Cesneka.

Věříme, že návštěva našeho podniku bude velkým přínosem v rámci jejich dalšího vzdělávání.

EXKURZE STUDENTŮ



I v letošním školním roce jsme připravili exkurze, které studenty různých učňovských oborů středních i vysokých škol seznámily s vybavením a možnostmi výroby ve ŽDAS. Pomyslný maratón byl zakončen během měsíců května a června, kdy proběhly exkurze určené pro žáky VOŠ a SPŠ Žďár nad Sázavou, které byly cíleně zaměřeny na obory, které studují. Žáci měli možnost prohlédnout si provozy Divize Strojíren i Divize Metalurgie, Modelárnu, Energetiku, elektro dílnu, firemní rozvodnu i laboratoř. Velké poděkování patří těm našim zaměstnancům, kteří se na realizaci exkurzí v rámci školního roku podíleli.



PŘIJĎTE ZNOVU POBEJT

Pro naše zaměstnance opět připravujeme na **20. září 2024** již 4. ročník akce **Přijďte znovu pobejt**.

BEZPEČNĚ PŘI PRÁCI – BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA PŘI OBSLUZE BRUSEK Serial



- Upínat brousící kotouč na brusku smí jen pověřený zaměstnanec!
- Při výměně brousícího kotouče překontroluj podle štítku na kotouči, zda je vhodný pro příslušnou brusku a prohlídkou a poklepem zjisti jeho neporušenost. Neoznačené brousící kotouče se nesmějí používat!
- Po upnutí kotouče na větenu brusky uveď kotouč do zkušebního chodu při pracovních otáčkách, s ochranným krytem, na dobu nejméně 5 minut. Při této zkoušce musí pracovník stát mimo rovinu rotace brousícího kotouče!
- Při broušení v ruce používej stavitelných podpěr (opěrek, stolků). Správným nastavením podpěry vůči brousícímu kotouči snižuješ nebezpečí zaklínění broušeného předmětu!
- Neodstraňuj ochranné kryty brousících kotoučů!
- Při broušení a orovnávaní brousícího kotouče používej k ochraně zraku brýle nebo obličejový štít!
- K orovnávaní brousících kotoučů používej vhodné nástroje (orovnávače s rukojetí apod.)!

