

ŽELEZNIČNÍ PRŮMYSL A ENERGETIKA na letošním MSV v Brně

Akiová společnost ŽDAS se letos od 7. do 11. října opět představí na Mezinárodním strojírenském veletrhu v Brně v pavilonu V, číslo stánku 92. Ústřední tématy letošní prezentace naší firmy bude výroba zařízení pro železniční průmysl a dodávky pro energetiku.

Jako hlavní exponát vystaví ŽDAS železniční kolo vyvíjené na rozvíjecí čela určené pro přesné válcování železničních kol, vyrobené v naší společnosti. Návštěvníci se také budou moci v naší expozici seznámit s digitálním dvojčtem čtyřsloupového hornotlakého dvojčinného lisu pro prohýbání disku železničního kola, které vzniklo ve spolupráci se společností Siemens, a díky možnostem softwarové simulace přináší vyšší efektivitu a snížení rizik při návrhu a oživování. Příklad odlitku rozváděcí lopatky pro vodní elektrárny bude prezentován v části expozice věnované produk-

ci firmy pro energetický průmysl. V době strojírenského veletrhu bude také zahájena putovní výstava pod titulem 65 let českého jaderného průmyslu, mapující historii jaderného průmyslu v České republice a jeho současné schopnosti a kompetence pro zapojení do výstavby nových jaderných bloků. V rámci výstavy představí i firma ŽDAS své dosavadní dodávky a potenciál v segmentu jaderné energetiky.

Letošní MSV v Brně je věnováno mimo jiné Průmyslu 4.0 a digitální továrně. Souběžně se na výstavišti uskuteční veletrh Transport a Logistika a veletrh technologií pro ochranu životního prostředí ENVITECH. Mezinárodní strojírenský veletrh v Brně můžete navštívit od pondělí 7. do čtvrtka 10. října od 9 do 18 hodin, v pátek 11. října pak pouze do 16 hodin. Podrobnější informace včetně doprovodného programu naleznete na <https://www.bvv.cz/msv/>.

NEJLEPŠÍ ZAMĚSTNANCI MĚSÍCE ČERVENCE

Nejlepším zaměstnancem měsíce července se stal pan **Ondřej Kubálek**. Pan Kubálek pracuje jako programátor PLC a vizualizací v útvaru Elektrické systémy. Jde o zodpovědného a spolehlivého zaměstnance, který povinně a iniciativně plní své pracovní úkoly. Ocenění si mimo jiné zaslouží za aktivní přístup při uvádění lisu HDP 2000 do provozu, předání zákazníkovi v Kursku – Kurčatov a následně úpravě téhož lisu na žádost zákazníka. Pracoval také na vývoji softwaru pro hydraulické lisy vyráběné ve ŽDAS, a.s., například CYAB 1200 Benteler Klášterec nad Ohří a CYAB 1000 – Benteler Chrastava. Pan Kubálek ochotně řeší problémy, ať už se týkají vývoje, výroby a realizace, zprovoznění nebo zkoušek u zákazníka. **Miloš Loub**, druhý nejlepší zaměstnanec července, pracuje ve

společnosti ŽDAS již třicet dva let jako provozní zámečnick v provozu Generální opravy. Pan Loub příkladně vykonává svoji práci a k opravám strojů a zařízení přistupuje svědomitě. Iniciativně plní zadané úkoly nad rámec svých povinností a jeho aktivní přístup je vzorem pro ostatní spolupracovníky. Třetím zaměstnancem měsíce se stal pan **Jiří Kamarád**, který pracuje na Modelárně jako lakýrník. Díky osobnímu přístupu pana Kamaráda k práci, bez ohledu na jeho osobní volno, se podařilo zkrátit termíny dodání modelového zařízení turbínové skříně a disku. Modely tak mohly být zaformovány a odlity ještě před celozávodní dovolenou a byly tak zkráceny termíny dodání odlitků podle přání zákazníka. Všem vyhodnoceným zaměstnancům blahopřejeme a děkujeme jim za odvedenou práci.



Osobní poděkování od místopředsedy představenstva a generálního ředitele Ing. Pavla Cesneka přijali pan Jiří Kamarád a pan Miloš Loub (zleva).

ŽDAS NA SVĚTOVÝCH VELETRŽÍCH INNOPROM Jekatěrinburg, Rusko

Letošní jubilejní desátý ročník veletrhu INNOPROM se uskutečnil ve dnech 8. až 11. července v ruském Jekatěrinburgu. Zúčastnilo se jej více než 600 vystavovatelů z 22 zemí světa a přišlo zhruba 43 tisíc návštěvníků. Veletrhu byla věnována značná pozornost ze strany médií a vlády Ruské federace. Hlavním tématem byla digitalizace výroby a integrovaná řešení, a my jsme tak měli příležitost prezentovat v rámci tématu naše automatizované kování ŽDAS TechForge.

Z významných nových návštěvníků našeho stánku je třeba zmínit zástupce výrobce letadel „Suchoj“, loděnice „Zvezdočka“, ze známých závodů to byli například zástupci výrobce trub „TMK“

nebo Mechel Čeljabinsk, kam jsme v roce 2010 dodali stacionární nůžky na šrot CNS 1100. Také nás navštívil generální konzul v Jekatěrinburgu Josef Maršíček s novým panem obchodním radou Martinem Vlastníkem. Výstava byla velkolepě pojata a zejména velké ruské firmy se předháněly s velmi zajímavými exponáty, kterých bylo k vidění kolem tisícovky. Výstavy se zúčastnily vládní delegace Kazachstánu, Azerbajdžánu, Turecka, Íránu, Alžíru a dalších zemí. Klíčovou událostí byla návštěva vládní delegace Ruské federace v čele s prezidentem RF Vladimírem Putinem.

Bohdana Melicharová,
zahraniční obchod divize Strojírny

NEJLEPŠÍ ZAMĚSTNANCI MĚSÍCE SRPNA



Za srpen byli jako nejlepší zaměstnanci vyhodnoceni (zleva): Martin Klíma, Lukáš Zmeškal a Roman Boček. K výborným pracovním výsledkům jim pogratuloval generální ředitel Ing. Pavel Cesnek.

Ve druhém prázdninovém měsíci zvolilo vedení společnosti jako nejlepšího zaměstnance pana **Lukáše Zmeškala**. Pan Zmeškal pracuje jako horizontkář na W250 CNC na Těžké obrobě haly 5. Jedná se o zodpovědného a spolehlivého pracovníka s iniciativním přístupem k plnění pracovních povinností, především ke splnění a případnému zkrácení požadovaných termínů výroby. Je vždy ochotný a vstřícný konat přesčasovou práci. Druhým nejlepším zaměstnancem se stal pan **Martin Klíma**, který pracuje jako obsluha obráběcího centra Okuma na divizi Nástrojárna. Je zodpovědný a spolehlivý s iniciativním přístupem k plnění pracovních povinností. Odvádí vysoce kvalitní práci a výrazně přepřahuje stanovené výkonové normy. Je vždy ochotný a vstřícný konat přesčasovou práci včetně víkendové. V současnosti

obsluhuje v rámci jedné směny i druhé velké obráběcí centrum FRF 300/6, čímž výrazně přispívá k zajištění požadovaného plnění termínů. **Roman Boček**, třetí nejlepší zaměstnanec měsíce srpna, pracuje jako CNC horizontkář na středisku Hrubovna v divizi Metalurgie. Jedná se o zodpovědného, spolehlivého a ochotného pracovníka, který plní zadané pracovní povinnosti s kladným přístupem k řešení problematických míst ve vztahu k obráběným kusům nejenom na svěřeném stroji, ale i při řešení výrobních problémů na jiných strojích. Mistři výroby oslovují pana Bočka při řešení strojního opracování a volby vhodného nářadí. Jeho aktivní přístup mnohdy snižuje náklady na výrobu a přispívá ke zkrácení doby opracování. Vyhodnoceným pracovníkům gratulujeme k ocenění a děkujeme jim za odvedenou práci.



Firemní noviny ŽÁR naleznete v elektronické verzi také na Facebooku. Stačí, když budete sledovat stránku Naše srdce tvoří budoucnost. Sledujte nás na sociálních sítích Facebook, LinkedIn a Instagram.

ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ MĚŘENÍ

získává cenné zkušenosti v oblasti biomechaniky

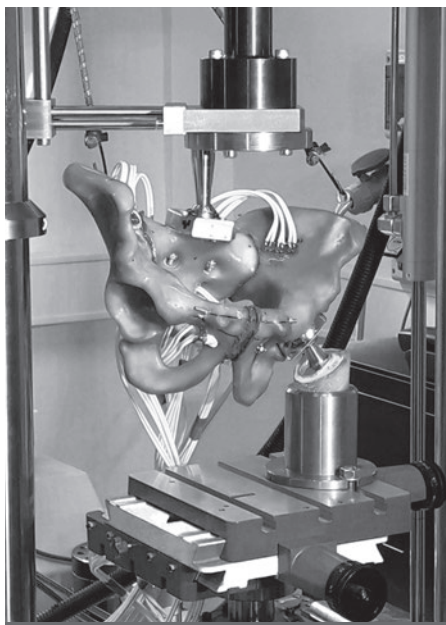
Akreditovaná zkušební laboratoř Měření oddělení Kvality ŽDAS, a.s. se již podruhé významně podílela na měření biomechanické stability pánevního kruhu pomocí kompozitního modelu lidské pánve.

V loňském roce bylo měření prováděno pro firmu Medin, a.s. z Nového Města na Moravě v rámci dotačního programu pro vývoj a výrobu nových traumatologických implantátů. Na vývoji dlahových systémů se firma Medin

podílela společně s lékaři z Liberecké nemocnice a z FN Královské Vinohrady Praha. Nově vyvinuté titanové dlahové systémy byly naší laboratoří Měření ověřovány na zkušební stroji za použití speciálního zkušební přípravku. Pomocí přípravků byl vytvořen model, který představoval zatížení pánve při pomalé chůzi (při stojí na jedné noze). Tenzometrickým měřením kompozitního modelu pánve při statickém zatížení

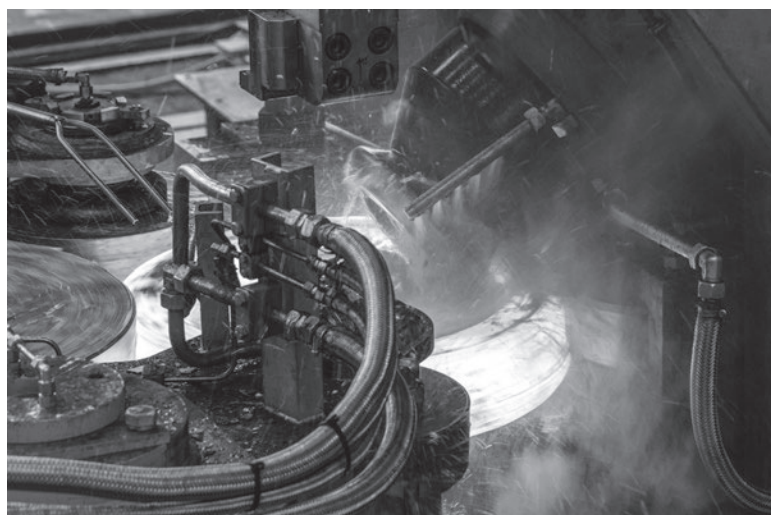
0 – 1750 N a cyklickém zatěžování (frekvence 5 Hz, zatížení 0 – 750 N) se stanovily vnitřní deformace, které se následně pomocí materiálových konstant převedly na napětí ve stanovených oblastech modelu. Biomechanické poměry byly měřeny na neporušeném i porušeném kompozitním modelu pánve. V případě měření na poškozeném modelu se také určovaly napěťové poměry na dlaze.

Na základě těchto získaných zkušeností a kladných referencí z předešlého projektu, uzavřela letos v červenci společnost ŽDAS další smlouvu na obdobné měření biomechanických poměrů pánevního kruhu s Ústavem fyziky materiálů Akademie věd České republiky. Měření probíhá jak při statickém, tak při dynamickém zatížení. Výsledky měření poslouží k vývoji a následně výrobě nových typů protéz a dlah určených k protetice částí lidské pánve, které bývají nejčastěji postiženy opotřebním nebo úrazem.

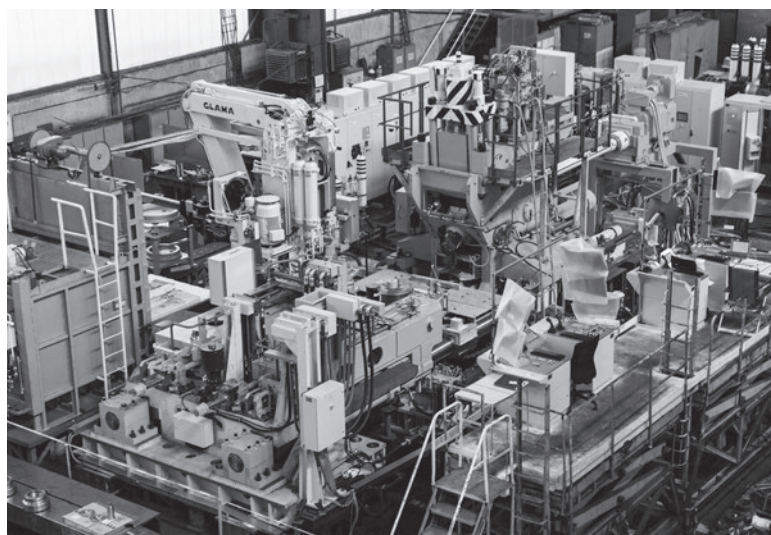


První etapu měření kompozitního modelu lidské pánve prováděli naši odborníci koncem srpna v brněnském Ústavu fyziky materiálů Akademie věd České republiky. Následovat budou ještě další dvě etapy měření.

OBRAZEM



V průběhu července probíhaly v prostoru montáže haly 5 teplé zkoušky válcovací stolice pro přesné válcování železničních kol za tepla určené pro největšího evropského výrobce železničních dvojkolí, společnost BONATRANS GROUP a.s.



Expedice válcovací stolice na železniční kola k zákazníkovi bude zahájena počátkem září, zařízení bude u zákazníka uvedeno do provozu do konce letošního roku.

PŘEDSTAVUJEME PROFESE

Ocelárna – primární metalurgie

V červencovém vydání firemních novin jsme čtenářům v našem novém seriálu přiblížili práci tavičů. Tentokrát jsme se podrobněji zajímali o to, co obnáší práce prvního a druhého pomocníka taviče.

První pomocník taviče zodpovídá za plnění pokynů dle rozhodnutí taviče, provádí vážení a dopravu pomocných materiálů a feroslitin k obloukové peci, zajišťuje průběžné měření teploty kovu a odběr vzorků pro stanovení chemického složení oceli a v případě potřeby taviče i plně zastupuje. Kromě rutinních úkonů je odpovědný za provedení horkých oprav odpichových žlabů nebo i nastavování grafitových elektrod na víku rozžhavené pece, kdy při značné fyzické zátěži musí pobývat v prostředí, kde proudí vzduch o vysoké teplotě. Podobně těžká je jeho práce ve výrobní fázi tavby nazývané oxidace taveniny. Časté závary kovu, kdy se v oceli, podobně jako v právě otevřené minerálce, uvolní velké množství oxidu uhelnatého a tavenina z nístěje pece neřízeně, ve velkém objemu a značnou rychlostí vytéká do struskového koše, je jen jedna z možných velmi nebezpečných situací, kterým musí nejen první pomocník, ale celá osádka pece správnou prací a ostřížitostí předcházet. Redakce firemních novin vyzpovídala Petra Skalníka, který

ve společnosti ŽDAS pracuje již třicet let. Začínal na kovárně a pak se na deset let přesunul na zkušebnu. Na ocelárně pracuje již 19 let, začínal na pozici druhého pomocného taviče a postupem času se vypracoval na prvního pomocníka taviče. Před několika lety absolvoval tavičský kurz, takže, když je potřeba, může i sám tavit. „Práce prvního pomoc-

níka taviče vyžaduje od člověka dobrou fyzickou. Zároveň se musíme potýkat s vysokými teplotami, které v pracovním prostředí u peci panují. V létě velké vedro a v zimě teplo od roztavené oceli a chladný vzduch na záda,“ svěřil se redakci Petr Skalník. Podle jeho slov se ale v dobré partě opravdových chlapů dá tavitková práce bez problémů zvládnout.



Petr Skalník pracuje ve firmě ŽDAS už třicet let, z toho téměř dvacet let jako pomocný tavič. Fyzicky náročnou práci zvládá podle svých slov i díky skvělému kolektivu pracovníků na ocelárně.

SERIÁL

Druhý pomocník taviče odpovědný především za nepřetržité udržování pořádku kolem obloukové pece, se spolupodílí na všech pracovních činnostech okolo pece, stejně jako první pomocník a tavič. Hlavní dovednost, kterou si však každý pomocník taviče musí osvojit, je umění dopravit na lopatě malými dvířky sázecího otvoru vápno, okuje, železnou rudu a další přísady. Bez dobré fyzické kondice chlapů by se jejich lopata mnohdy s více jak dvaceti kilogramy feroslitin ani od země neodlepila, natož aby byly kovové materiály taktó ručně vsazeny až do nístěje pece. Stejně tak vypichování sázecího otvoru desetikilovým bodcem před zahájením stahování strusky už položilo nejméně jednoho borce.

Přes řadu modernizací a investic do technologií sekundární metalurgie nebyly fyzicky náročné a odpovědné činnosti na obloukové peci odstraněny. Stále má každý člen osádky pece v daném týmu své úkoly a jeden bez druhého se neobejde. Pracovní i lidský soulad v partě je základním kamenem celé jejich práce a jeden na druhého se musí absolutně spoléhat, vždýť pracují s dvaceti tunami tekutého kovu o teplotě až 1700°C.

V příštím vydání firemních novin představíme čtenářům profese sekundární metalurgie, práci na pánvových pecích a zařízení pro vakuové zpracování oceli.

OHLÉDNUTÍ ZA LETNÍM TÁBOREM

V pondělí 12. srpna utichlo táborové veselí posledního třetího běhu letního dětského tábora v Zubří. Letos přálo táborníkům krásné počasí, a tak byla příležitost nejen k osvěžujícímu koupání v Zuberšském rybníku, ale našťástí i k odpočinku v příjemném stínu pod korunami stromů okolního lesa. Pobyt v táboře si ve třech bězích postupně užívalo 594 dětí, jak z rodin našich zaměstnanců, tak i těch, kteří využili otevřené nabídky organizátora, a oslovil je pobyt v nádherném přírodním prostředí Vysočiny. Prvního běhu pod vedením Davida Kuhna se účastnilo 201 dětí. Hlavním programem byla celotáborová hra „Piráti ze Zuberáku a hledání tajemné perly“, při které musely děti pomoci hádanek, kvízů, hlavolamů, sportovních a dovednostních soutěží rozluštit šifru, která je dovedla k nalezení tajemné perly a následně i k pokladu. Běh dokonce navštívila Česká televize – studio Ostrava - vysílání pro děti a mládež s hudebním programem. Z návštěvy byl natočen spot, který odvysílá ČT v některém z podzimních měsíců. Druhého běhu pod vedením pana Jiřího Šinkory se zúčastnilo 196 dětí a opakovaně nabídli rekreaci 35 dětem s bezlepkovou dietou, kterým byla zajištěna zvláštní stravovací péče. Celotáborová hra byla zaměřena převážně na sportovní, dovednostní, kulturní a vědomostní aktivity dětí. 3. běh pod vedením pana Rostislava Veselého nabídl celotáborovou hru AVENGERS – superhrdinové, kteří zachraňují planetu Zemi, 199 dětem. Z dětí se hledáním kouzelných kamenů a plněním rozmanitých sportovních, dovednostních a vědomostních soutěží, stávají superhrdinové. Jednou z návštěv 3. běhu byla také

redakce firemních novin Žár, která od dětí vyzvídala, jak se jim letos na táboře líbí. Tak třeba osmiletí kluci David Skryja z Vatína a Jan Kadlec z Březí nad Oslavou se seznámili až letos na táboře. Jednou zde byl poprvé, druhý už měl zkušenost z loňska. Oběma se na táboře líbilo a byli nadšeni z programu, který si pro ně připravili hasiči firmy ŽDAS. I když se příliš nových informací nedozvěděli (oba jsou dobrovolní hasiči), velice si užili dovádění v nastříkané pěně. Třináctiletý Jan Jeřábek ze Žďáru nad Sázavou byl na táboře už po čtvrté. Vždy jezdí na třetí běh, o kterém tvrdí, že je nejlepší, s partou kamarádů z basketbalu. Moc ho bavila celotáborová hra – jejich oddíl se v době rozhovoru nacházel na druhém místě. Příští rok se chystá jet znovu a opět na třetí běh. Miroslava Brabcová z Radešinské Svratky (14 let) byla letos na táboře po čtvrté a příští rok prý určitě pojede znovu. Velice se jí líbila celotáborová hra. Zmínila se, že jí zde velice chutná (měla vegetariánskou stravu), a i kamarádky, které měly stravu běžnou, byly moc spokojené. Na závěr prohodila redakce i pár slov s hlavním vedoucím třetího běhu, Rostislavem Veselým. S průběhem tábora byl velice spokojen a poznamenal, že je vidět, že Avengers si užívají nejenom děti, ale i vedoucí. Počasí si nemohli přát lepší – spousta sluníčka, ale i déšť, což k táboru patří. Pochvaloval si, že úrazy se jim letos vyhýbají, a doufal, že to tak vydrží až do konce, aby pořadatelé vrátili děti v pořádku zpět rodičům. Rostislav Veselý také vyjádřil přání, že pokud mu to zdraví dovolí, pojede příští rok rád znovu.

Rostislav Dvořák,
předseda ZO OS KOVO ŽDAS, a.s.



Na akci *Mámo, táto, pojď si se mnou hrát*, která zpestřila dětem táborový program, přijela i radní Kraje Vysočina z oblasti školství, mládeže a sportu paní Ing. Jana Fialová, MBA (vpravo), která dlouhodobě podporuje technické vzdělávání dětí.

ŽÁR V NOVÉM HÁVU

Redakce Žáru připravuje pro své čtenáře výraznou proměnu firemních novin. Černobílý čtyřstránkový měsíčník se změní na barevný, dvanáctistránkový časopis, který bude vycházet čtyřikrát do roka. Cílem je přinést čtenářům atraktivnější firemní médium se zajímavými články a informacemi ze života společnosti a konkrétních lidí, a s množstvím barevných fotografií. Na první vydání nového firemního časopisu Žár se můžete těšit už v prosinci letošního roku.

Aktuální a praktické informace, které nepočkají na čtvrtletní vydání, se čtenáři dozví z jednoduchého informačního letáku, který bude distribuován stejně jako současný měsíčník, nebo prostřednictvím firemního intranetu a obrazovek v jídelnách.

Budeme moc rádi, když se zapojíte do naší ankety a podělíte se s námi o své názory a nápady, abychom pro Vás dokázali připravit co nejkvalitnější firemní časopis, který budete číst s opravdovým zájmem. Věříme, že se nám to společně podaří.



Zástupci hasičů společnosti ŽDAS si pro děti na dětském táboře připravili prezentaci plnou užitečných informací.



Největší úspěch z programu hasičů u dětí sklídila „koupáčka“ v hasičské pěně.

ZDAS

ANKETNÍ LÍSTEK
Nová podoba časopisu ŽÁR

Které články a témata Vás nejvíc zajímají?

Co vám v současném Žáru chybí?

Váš osobní vzkaz či připomínka:

Odpovědní lístek můžete odevzdat do připravené schránky na hlavní osobní vjízdce. Anketu můžete také vyplnit on-line na následujícím odkazu: www.zdas.com/anketa/

Přijem odpovědí do ankety bude ukončen v pátek 11. října 2019.

OBRAZEM



Ve středu 17. července uspořádal ŽDAS pro své zaměstnance a širokou veřejnost v rekreačním areálu Pilák akci „Paddleboard zdarma s instruktorem“. Počasí bylo chladnější, ale díky skvělým instruktorům, kteří na paddleboardech předvedli, že se dá jezdit i v oblečení a do vody se nepadá, měla akce úspěch. A pro zajímavost, věkový rozdíl mezi nejstarší a nejmladší paddleboardistkou byl 76 let.



V sobotu 10. srpna 2019 se uskutečnil již pátý ročník charitativní cyklojízdy na podporu onkologicky nemocných dětí, kterou pod názvem Na kole dětem Žďárskými vrchy uspořádal pan Aleš Wasserbauer. Akci finančně podpořila i firma ŽDAS, která se podílela i na rozdávání drobných pozorností cyklistům, kteří dojeli do cíle, jenž se nacházel ve sportovním areálu Pilák. Trasa byla náročná, ale vzhledem k plánovaným zastávkám ve Svatce, Sněžném a v Novém Městě na Moravě, kde bylo pro cyklisty přichystáno skvělé občerstvení, se akce nesla ve skvělé náladě.

PŘIPRAVUJEME

Vedení akciové společnosti ŽDAS si pro své zaměstnance a jejich rodinné příslušníky přichystalo do konce roku dvě zajímavé páteční akce:

» **8. 11. 2019** Návštěvu Městského divadla Brno, muzikál **MAMMA MIA**
Více informací najdete na intranetu a plakátech v areálu firmy.

» **13. 12. 2019** Vá-Noční prohlídku **Hrádku u Nechanic**
Informace budeme upřesňovat.

OKÉNKO DŮCHODCŮ

Výbor Klubu důchodců na svém jednání posoudil obsazení dvou posledních jednodenních zájezdů, které se uskuteční v tomto měsíci. O oba zájezdy, jak na Dražanskou vysočinu s návštěvou Macochy, tak na zájezd po Santiniho stavbách na Moravě koncem měsíce, byl zájem a byly plně obsazeny. Výbor zahájil přípravu výročního setkání našich členů, které se tradičně uskuteční ve žďárském Domě kultury. Prozatím uvádíme termín konání. Bude to ve středu 11. prosince 2019. Podrobné informace zveřejníme v příštích novinách.

Výbor KD

ZDAS

www.zdas.com

Hledáme!

Obsluha CNC centra Náborový příspěvek 50 000 Kč

Zavolejte nám a zjistíte,
co Vám ŽDAS může nabídnout.

Benefity pro naše
zaměstnance:

ŽDAS, a.s.
Strojírenská 675/6
591 01 Žďár nad Sázavou
tel.: +420 601 131 533
e-mail: personalni@zdas.cz

- Pracovní doba 7,5 hod. denně
- 5 týdnů dovolené
- Podpora vzdělávání a odborného rozvoje
- Příspěvek na penzijní pojištění až 700,- Kč
- Příspěvek na stravování
- Zvýhodněné telefonní tarify i pro rodinné příslušníky
- Firemní akce pro zaměstnance a letní tábory pro děti
- Možnost členství v odborové organizaci



NAŠE SRDCE
TVOŘÍ BUDOUCNOST

„MÁMO, TÁTO, POJĎ SI SE MNOU HRÁT“ pokračuje v novém školním roce



Ilustrační fotografie

V září odstartoval nový školní rok a s ním i pořádání technických kroužků „Mámo, táto, pojď si se mnou hrát“, které se konají na Vyšší odborné škole a Střední průmyslové škole Žďár nad Sázavou za podpory naší společnosti ŽDAS. Cílem těchto kroužků je seznámit žáky 2. stupně základních škol s technickými dovednostmi, prostředím školy a hravou formou vzbudit zájem o ruční práce. Bonusem je zapojení se do soutěže o nejlepší výrobek, který bude oceněn a vyhlášen v rámci akce Den otevře-

ných dveří ŽDAS **1. května 2020**. Přijďte se společně se svými dětmi také zapojit do soutěže, prohloubit manuální zručnost a vždy dvakrát do měsíce střídavě na pracovištích VOŠ SPŠ Strojírenská a Studentská strávit fajn odpoledne.

Začínáme již v pondělí 30. září na pracovišti Studentská. Další termíny a témata se dozvíte z plakátů, které naleznete v průběhu září v areálu společnosti ŽDAS.

Jitka Škorpíková, specialista vzdělávání

ZDAS

Žďár

Vydává: Vedení ŽDAS, a. s., ve spolupráci s VZO OS KOVO ŽDAS, a. s., Žďár nad Sázavou.
Odpovědná redakce – Marketing ŽDAS, a. s., Strojírenská 675/6, Žďár nad Sázavou 1, tel. 566 643 967,
e-mail: redakce@zdas.cz. Registrováno MK ČR E 11279. Tisk UNIPRESS s. r. o. Žďár nad Sázavou.
Neprodejné.