



www.chemkostav.eu

Michalovský Chemkostav

Firemný štvrťročník spoločnosti Chemkostav, a.s.

nepredajné Február 2016

20

Dvadsaťročný
Chemkostav

PERLA medzi stavbami

Nielen názvom, ale aj kvalitou
prác, je stavba Perla Ružinova
výnimočná. Pri jej realizácii, platili
mimoriadne opatrenia.

VIAC NA STRANE 4

Plán a vízia
v roku 2016

VIAC NA STRANE 5

Lieta
v oblakoch

VIAC NA STRANE 7

Úrazovosť
vo firme

VIAC NA STRANE 9





Južné mesto - zóna B1

Plán a vízia v roku 2016

Od vedenia firmy, závisí jej budúcnosť. Tam hore sa musia prijať také rozhodnutia, ktoré pre zamestnancov zabezpečia nielen prácu, ale aj primeranú mzdu. Vyžaduje si to množstvo energie, odbornosti, skúseností a niekedy aj šťastia. Určite to bude platiť aj v roku 2016, o ktorom nás podrobnejšie informoval **Ing. Milan Dunaj, člen predstavenstva spoločnosti.**



Ing Milan Dunaj

podpredseda predstavenstva spoločnosti

na dôkladné plánovanie zdrojov, potrebných na realizáciu konkrétnych výkonov. Týka sa to zdrojov ľudských, materiálových, strojných ale aj finančných. Nápomocný pri plánovaní by nám mohol byť aj software Contec, ktorý sme do firmy zakúpili.

Aká je aktuálna zákazková naplnenosť pre tento rok, po jednotlivých divíziách?

Divízia Pozemných stavieb Ing. Viľama Paľa, má v tejto chvíli zazmluvnené cca 2/3 ročného

objemu. Divízia Inžinierskych stavieb Ing. Pavla Mihoča má pod zmluvou, zatiaľ 1/3 plánovaných výkonov. V Bratislave je situácia iná a zodpovedá spomínanému boomu v hlavnom meste. Aj vďaka tomu, má divízia Bratislava Ing. Michala Bedaja zazmluvnené 93% z plánu, stanoveného na 32 miliónov EUR. Chemkostav IS dokončením prác na projekte R2, naplní 70% ročného plánu.

Celkovo je z plánovaného ročného objemu firmy, ktorý je pre rok 2016 stanovený vo výške 77,1 mil EUR, k dnešnému dňu potrebné získať a dozmluvniť ešte necelú tretinu.

Aké výzvy, čakajú na firmu v tomto roku?

Z pohľadu realizácie stavieb, sme si dali nasledujúce ciele. Úspešne sa zhostiť realizácie administratívnych a hlavne bytových stavieb v Bratislave a na západnom Slovensku. Dokončiť stavbu väznice v Idrizove v Macedónsku. Zároveň chceme využiť príležitosť, potvrdiť svoju odbornosť, v segmente priemyselného stavebníctva na stavbe Úpravňa mاستenca Gemerská Poloma.

Kde má zatiaľ firma najväčšie rezervy?

Rezervy firmy, vidím v budovaní a stabilizácii dlhodobých vzťahov so subdodávateľmi a živnostníkmi poskytujúcimi remeselníkov, v dodržiavaní harmonogramov realizácie prác a pri niektorých projektoch, žiaľ aj v kvalite realizovaných prác. Vyplyva to, aj z čoraz menšej dostupnosti kvalifikovaných stavebných kapacít.

Bude si to vyžadovať aj prijatie prislúšných opatrení?

Popri otázke o rozsahu projektu a partnerovi, s ktorým budeme projekt realizovať, je mimoriadne dôležitou aj otázka času. Teda kedy, sa práce majú realizovať. Základným opatrením pre dosiahnutie úspechu, je podľa môjho názoru, zvýšenie dôrazu

Ako by ste charakterizovali segment stavebníctva, v roku 2016?

Od začiatku roku, je cítiť mimoriadny nárast dopytu na realizáciu najmä bytových stavieb v Bratislave, kde musíme veľmi citlivo zvažovať, ktorými projektami sa budeme zapodievať. Situácia súvisí pravdepodobne so zvýšenou aktivitou developerov, využívajúcich výhodné financovanie a záujem o nové byty v Bratislave. Veľkou výzvou pre stavbárov, bude aj výstavba novej automobilky pri Nitre, ktorá so sebou určite prinesie ďalších subdodávateľov, s potrebou rozširovania súčasných a výstavby nových prevádzok.



Úpravňa mastenca Gemerská Poloma

Plánovaná úpravňa mastenca bude pozostávať zo šiestich hál, na ktorých sa zrealizujú základy a čiastočné betonárske práce. Súčasťou je montáž elektroinštalácie, VZT, UK, plynofikácie a slaboprúdových rozvodov. Menšia murovaná stavba, bude slúžiť ako školiaca budova. V areály stavby prebehne realizácia prekládok všetkých inžinierskych sietí a prípojok.

február 2016 - december 2016



Pri Čermáni - bytový dom FG

Ide o realizáciu prác na bytových domoch F a G, rezidenčného komplexu. Budovy budú vzájomne prepojené suterénmi, slúžiacimi pre parkovanie vlastníkov bytov. Stavba bude pozostávať zo šiestich nadzemných podlaží. Prízemie bude slúžiť, ako bytová časť. Tam, kde to neumožňoval svetloteknický prepočet, budú kancelárie. Na zostávajúcich nadzemných podlažiach, budú byty.

január 2016 - september 2016

Ukončené stavby

Autocentrum VW - Sever

Objekt tvorí zázemie predaja a výkupu ojazdených vozidiel siete Weltauto. K západnej fasáde je umiestnená zákaznícka hala, s troma predajnými miestami a sociálnym zázemím. Do severnej fasády je orientovaná servisná hala, s troma servisnými miestami. Pre väčšie servisné zásahy, prípadne opravy lakov ojazdených vozidiel, bude slúžiť servisné zázemie monobloku VW.

apríl 2015 - december 2015



Snina ČOV - zvýšenie kapacity

Objekty ČOV a kanalizácie, sú v prevažnej väčšine podzemného charakteru, ktoré nevyžadujú architektonické riešenie. Po stavebnej stránke sú riešené z bežných stavebných materiálov, nádrže ČOV z vodostavebných betónov. Potrubia z materiálov zabezpečujúcich vodonepriepustnosť. Stavebnotechnické riešenie je navrhnuté tak, aby jednotlivé objekty plnili funkciu, ktorá im je určená v procese technológie čistenia odpadových vôd.

júl 2014 - január 2016



Projekt Perla Ružinova

Lietadlá sa museli prispôbiť

Všetci stavbári túžia po tom, aby po sebe zanechali nejakú perlu, na ktorú môžu byť právom hrdí. Nie každému sa to však podarí. Ľuďom z Chemkostavu, konkrétne 7 technikom, 30 železiarom a približne 40 tesárom, to ale vyšlo. Nečudo, keď realizovali projekt s názvom **Perla Ružinova**. Všetko pod dohľadom stavbyvedúcich Ing. Petra Kuliňáka a Ing. Vladimíra Moravčíka.

O aký typ projektu, išlo zo stavbárskeho hľadiska?

Jedná sa o polyfunkčný objekt, s podobnosťou stavieb Panorama city alebo Tri veže, ktoré sme v nedávnej minulosti realizovali. Na tejto stavbe sme mali za úlohu zhotoviť skelet, čiže monolitickú časť komplexu. Daný objekt pozostával zo štyroch častí. Konkrétne išlo o podzemné garáže s polyfunkčnou zónou a taktiež aj o tri výškové veže. Prvá mala 12 poschodí a ďalšie dve zhodne 16 poschodí.

Časť komplexu už bola v prevádzke, mali ste obmedzenia?

Prvá etapa stavby Perla Ružinova, nás počas realizácie nijako neobmedzovala. Zaujímavou udalosťou, bola skôr povinná komunikácia stavbárov s leteckým úradom. Donútila nás k tomu lokalita v blízkosti letiska a výškové žeriavy, ktoré sme pri práci používali.

Aby nedošlo ku kolízii, niektoré lietadlá museli zmeniť svoje letové trasy, počas obdobia výstavby.

Dôraz sa teda kládol na časové hľadisko?

Jednoznačne sme to chceli realizovať čo najefektívnejšie a pri krátkom termíne výstavby, ktorý sa nám podarilo splniť. Ako rozhodujúce sa ukázalo stanovenie správneho postupu jednotlivých činností. Hoci sa v komplexe nachádzali až tri veže, my sme ich stavali iba s dvoma žeriavmi a všetky naraz súčasne. Bolo to náročné na koordináciu jednotlivých procesov. Pôvodný harmonogram, sme tak skrátili až o 2 týždne.

Nebolo to na úkor kvality?

Myslím si, že stavba dopadla k spokojnosti oboch strán, aj napriek zložitému začiatku stavby. Kvalitatívne splnila všetky očakávania a ešte ich aj prekročila. Podľa nášho interného hodnotenia, bola totiž táto stavba zrealizovaná v najvyššej kvalite v histórii firmy, v oblasti skeletov. To potvrdzuje nielen náš kredit a dominantnosť v tomto segmente na Slovensku, ale aj snahu ďalej sa zdokonaľovať.



Rezidenčné veže Smaragd, Rubín a Zafir.

STAVBA DOKONČENÁ

Zamestnanci a firma

Zahájenie roka

Aby sa v novom roku firme darilo, minimálne tak ako v tom predošlom, treba do neho vykročiť správnu nohou.

Prvou úvodnou povinnosťou všetkých zamestnancov, je tak prítomnosť na slávnostnom zahájení roka. Ľudia na všetkých pracovných pozíciách sa tu dozvedeli, aké sú plány spoločnosti a čo všetko sa od zamestnancov očakáva. Nezabudlo sa ani na tých, ktorí počas roka 2015 oslávili okrúhle životné jubileum. Firma si uctila aj zamestnancov, ktorí sú jej dlhodobo verní a sú tak pre ostatných príkladom pracovitosti a obetavosti.

Životné jubileá 50-tka

Ferenc Ján
Kizak Ján
Malejčík Tibor

Životné jubileá 60-tka

Andrašová Mária
Bujdoš Gabriel
Ferenčík Vladimír
Godočík Miroslav
Huska Stanislav
Ihnát Dušan
Ivan Vladimír
Kocúr Marián
Šesták Ján

50 60



Všetci zamestnanci na jednom mieste



Ing. Ladislav Kunder pri preberaní ocenenia

10 odpracovaných rokov

Dzuňo Štefan
Hotovčín Jozef ml.
Kočiš Eduard
Kuruc Štefan
Molnár Ruben
Olšakovská Štefánia, Ing.
Suranič Vladislav
Tirpák Ladislav

15 odpracovaných rokov

Bičej Jozef
Čižmár Ján
Danko Ján
Fedorčák Pavol
Hotovčín Jozef
Janič Daniel
Kunder Ladislav, Ing.
Novický František

Vianočný večierok

Tradičná bodka za celým rokom, opäť na osvedčenom mieste v prostredí Sninských rybníkov.

Na tomto večierku sa stretli zamestnanci Chemkostavu, zblízka aj zďaleka. Úvodné slová patrili príhovorom, zo strany členov vedenia spoločnosti. Nasledovali vzájomné rozhovory, ktoré postupom času prešli do dlhých debát o pracovnom, ale aj súkromnom živote jednotlivých hostí. Ku správnej zábave patrí aj hudba a tanec a keďže stavbári sa zabávajú naozaj poriadne, až do svitania im hrala ľudová hudba Folklorneho súboru Zemplin.



Zábava na večierku

Doka školenie

Dňa 4.2.2016 usporiadala firma DOKA v Košiciach školenie, na ktorom sa zúčastnili aj naši zamestnanci Ing.Kuriščák Erik, Ing.Čičák jakub, Moravec Ladislav ml., Janič Michal a Ing. Ivanytsia Yurii.



Zamestnanci Chemkostavu počas školenia

Cieľom školenia, alebo ako to v Doka nazývajú Dokatréningu, bolo priblížiť sortiment Doka debniacich systémov, ich hospodárne ale hlavne efektívne nasadenie a bezpečnosť pri práci s debnením. Z veľkej časti boli prednášky venované debneniu pohľadových betónov, ktoré ako sa zdá, je samostatným „vedným“ odborom v oblasti debnenia. Nechýbali ani novinky a zaujímavosti, pri riešení atypických konštrukčných prvkov a referenčné tzv. megastavby, kde firma Doka poskytuje kompletný servis debnenia. Preto si myslím, že toto školenie v nás nastolilo širší obzor v danej problematike a určilo slabšie miesta v problematike debnenia, ktorým sa je potrebné pravidelne venovať.

Ing. Erik Kuriščák



SKK Ružomberok a ČOV
Liptovská Teplá, Liptovské Sliache

SKK Ružomberok

Okolie Ružomberka, už spĺňa najprísnejšie kritéria ochrany životného prostredia. Chemikostaváci tu postavili novú čističku odpadových vôd, 6 čerpacích staníc a 42 kilometrov kanalizácie. Z pozície stavbyvedúceho bol pri tomto projekte denno denne **Bc. Vladimír Kačmár**.

Ako by ste zhodnotili odštartovanie projektu?

Zvláštne, neštandardné, komplikované - hodí sa sem veľa podobných slov. Určite to nešlo hladko ako po masle, ale vedeli sme do čoho ideme. Príčinou bol fakt, že tento projekt sa mal pôvodne realizovať ešte v roku 2005 a tomu zodpovedal stav technickej dokumentácie a všetky s tým súvisiace povolenia, ktoré sme v rámci zmluvy zabezpečovali sami, vrátane reálnej projektovej dokumentácie. Jednoducho v súčasnosti už drvivá väčšina údajov nebola aktuálna, no my sme museli začať pracovať podľa nich, keďže finančne bola táto stavba naviazaná na už schválené eurofondy. Následne sme všetko za pochodu menili, na základe schválenia stavebným dozorom, tak aby náš výstup spĺňal súčasné normy a požiadavky objednávateľa.

V čom Vás prekvapil Liptov?

Mnohí by čakali, že zimou. Tá však bola ku nám priateľská. Bola to voda, spodná voda. Už v hĺbke 90 centimetrov, sme narazili na prítoky spodnej vody. Pre projekt, kde sa gro prác realizuje v zemi je to komplikovaná situácia. Boli miesta, kde sme ukladali kanalizáciu aj v hĺbke 6 a pol metra a tam to už bol naozaj extrém. Jednoducho ste zakopali do zeme a okamžite sa jama naplnila vodou. Neočakávali sme to, všade boli štrkopiesky, geologický prieskum, ktorý sme dostali nebol kompletný. Vyriešili sme to tak, že sme vodu znižovali a odčerpávali pomocou studní.

Na čo nikdy nezabudnete?

Na úplne banálnu záležitosť, na prvý pohľad. V projekte bolo napísané vybudovať Čerpaciu stanicu Ivachnová, pomocou zakladania metódou spúšťanej studne. Geologické pomery, však tomu nepriali a táto technológia neprichádzala do úvahy.

My sme však prišli na neuveriteľné riešenie. Studňu, sme totiž založili s pomocou pilotovacej súpravy. V žiadnej odbornej literatúre, sa o tom nedočítate.

Táto technológia sa totiž používa pri zhotovení základov (piloty), kde sa diery ktoré vzniknú okamžite vyplňajú betónom. V našom prípade, sme ich ale vyplňali pôvodným podložím. Lokalitu studne, sme tak po obvode týmto postupom do hĺbky 9 metrov iba narušili a potom, sme už bez problémov práce dokončili tak ako sa plánovalo.

Aká bola spolupráca s miestnym obyvateľstvom?

Vytrpeli sme si viac než dost. Najprv sme si odsákali kritiku, že projekt mešká niekoľko rokov. Ľudia si mysleli, že je to naša vina, no my sme s administratívou nemali nič spoločné, veď na stavenisko sme nastúpili okamžite po podpise zmluvy. Keď táto skupinka pochopila, že robíme tak aby sme práce čo najskôr ukončili, objavila sa iná partia. Nasledovali petície, sťažnosti, konflikty. Niektorí obyvatelia, boli vo všeobecnosti proti budovaniu kanalizácie. Mali sme pocit, ako keby sme to všetko robili pre seba a nie pre ich dobro, aby žili v civilizovanom prostredí. Je to už ale všetko za nami, pre nás je podstatné že všetko funguje tak ako má a že sme odvedli dobrú robotu.



Zakladanie studne s pomocou pilotovacej súpravy.

STAVBA
DOKONČENÁ



Simulátor F-18E Super Hornet

www.virtualsky.sk

Lieta v oblakoch

Žijeme v uponáhľanej dobe. Hoci pracujeme vedľa seba, o tom druhom nemusíme vedieť úplne všetko. Každý má aj svoje súkromie a voľný čas, ktorý je možné využiť naozaj rôznorodo. Neexistujú tu žiadne obmedzenia, keďže sa tu môže naplno prejaviť originalita každého človeka. V tomto duchu sa niesol aj rozhovor o vášni, ktorej sa venuje zamestnanec firmy **Ing. Tibor Mačuga ml.**


Ing. Tibor Mačuga ml.

Zamestnaný od: 2010
Pracovná pozícia: stavbyvedúci

o pomerne vernú kópiu bojovej stíhačky F-18E Super Hornet. Bol som úplne neznaný strojársky a elektrotechnický vzdelania, takže to bola pre mňa veľká škola. Bez akejkolvek rady

a pomoci, som si musel všetko nastudovať a zrealizovať sám. S jestvujúcim simulátorom konkrétne plány nemám, robil som to pre seba a rovnakých bláznov ako som ja, takže kto má záujem vie sa kedykoľvek ozvať, zvyčajne prostredníctvom Facebooku na stránke VirtualSky. Budem rád, ak niekoho poteším takýmto zážitkom. Ak by som sa rozhodol znova niečo podobné alebo väčšie zrealizovať, chcelo by to ďalšiu obývačku.

Aká je Vaša hlavná záľuba, koníček?

Ak potrebujem "únik od reality" tak unikám, kde práve realita, je pravidlo číslo jeden a zákony fyziky sú neoblomné. Prepadol som svetu letectva. Pomohol by som si výrokom Leonarda da Vinciho, ktorý povedal: „Kto raz okúsil lietanie, navždy už bude kráčať po zemi s očami uprenými do neba.“ Možno to všetko začalo, keď som bol ešte malý a s rodičmi sme prvýkrát leteli na dovolenku. Presne to povedať neviem, ale už celé detstvo som sa o to zaujímal, prešiel som si stavbou malých plastických modelov, neskôr stavbou lietadiel na diaľkové ovládanie, počas strednej školy ma bavili počítačové letecké hry. Už v maturitnom ročníku som bol rozhodnutý, že sa dám na dráhu súkromného pilota, čo sa mi neskôr aj podarilo. Začal som lietať skôr, ako som získal vodičský preukaz.

Čo všetko ste doteraz v tomto smere absolvovali?

Počas štúdia na univerzite, som potreboval niekde vybiť energiu a rozhodol som sa počas dlhých večerov prepojiť moje kutilské chůtky, s mojou najväčšou vášňou - lietaním. Pustil som sa do projektu plne funkčného leteckého simulátora, pričom ide

Aká bola reakcia okolia?

Za vrchol jednoznačne považujem reakciu rodičov, ktorí v podstate o projekte nevedeli, podobne ako nikto iný. Myslím že boli príjemne prekvapení, čo sa mi podarilo a tie dva roky práce za to stáli. Neskôr ma samozrejme potešil, aj záujem médií a webových portálov, pričom podstatnú úlohu asi zohral záujem verejnosti. Pričom som mal tú česť, kde moja stredná škola ma pozvala na IT konferenciu, ako úspešného absolventa školy a simulátor si tak prešiel skúškou ohňom a odolal náporu študentov.

Ako sa to dá skĺbiť so stavbárčinou?

Ťažko hovoriť o určitej priamej interakcii medzi týmito dvoma svetmi, no pre mňa by zrejme jeden bez druhého evidentne nemohol existovať. Lietanie dáva človeku nadhľad, no každý ma nejakú inú "drogu", ktorá mu pomáha. Na jednej strane sa dokážem od denného sveta odreagovať, no na druhej strane ma to núti a vychováva byť neustále v pozore, pretože tam hore sa chyby neodpúšťajú. Naopak stavba simulátora mi dodala určite trochu zručnosti a pár praktických vedomostí zo sveta elektrotechniky respektíve programovania, no ide o tak špecifické remeslo, kde bez odborníkov sa v práci aj tak človek nezaobíde.

Stavbárska mozaika



Recept

Filet zo pstruha v parmezánovom cestíčku so zemiakovým pyrém

Suroviny (4 porcie)

Pstruh filety 480 g, soľ 8 g, citrón 16 g, múka 400 g, mlieko 0,28 l, vajcia 2 ks, parmezán 48 g, olej 0,5 l

Na zelerovo-zemiakové pyrém

zemiaky 800 g, maslo 200 g, zeler 480 g, soľ 20 g, mlieko 0,4 l

Postup:

Filety pstruha umyjeme, dôkladne vykostíme, osolíme, pokvapkáme citrónom. Z múky, vajec, parmezánu a soli, si vymiešame husté cesto, v ktorom obalíme rybu. Obalené filety vyprážame v dostatočnom množstve oleja.

Zelerovo-zemiakové pyrém:

Zeler ošúpeme a nakrájame na menšie kusy a varíme v osolenej vode.

Keď je uvarený zlejeme vodu a zmixujeme. Zmiešame s uvarenými zemiakmi, maslom a mliekom. Vymiešame z nich pyrém.

www.restauraciaarena.sk

Vtip

Robotník budí spiaciho kolegu: **Ideš na obed, alebo budeš pracovať bez prestávky?**

Povedal som, že počas práce sa nesmie fajčiť! - **hnevá sa riaditeľ.**

- **A ktože tu pracuje, čudujú sa zamestnanci.**

Zamestnanec príde za šéfom a hovorí:

- **Šéfe, musíte mi zvýšiť plat. Tri ďalšie firmy majú o mňa záujem.**

- **Nehovorte, a ktoré sú to?**

- **Daňový úrad, telekomunikácie a elektrárne.**

Hovorí šéf zamestnancovi:

- **Zdá sa mi, že dnes nemáte žiadnu chuť do práce!**

- **Mám, ale človek sa musí vedieť ovládať.**

Slovíčko

Lexikón – tehla

Tehla, štandardne kváder s pomerom strán 4:2:1. Najstaršie zmienky o tehle vyrobenej z blata, sú známe z roku 7000 pred n.l. Nález prvej pálenej tehly existujú z roku 4000 pred n.l., stredoveku či baroka. Od tých čias tehla prešla zmenami, no vo svojej podstate ostala stále rovnaká. Je známe, že tehla prešla vývojom od nepálenej, cez vypalovanie na slnku (zmienky sú už z Mezopotámie), až po vypalovanie v peci. Z minulosti sa používali len plné tehly, ktoré by dnes nespĺnili žiadne tepelno-technické normy, a tak majú tie dnešné rôzne vzduchové dutiny. Plné tehly však aj naďalej ostali v ponuke a využívajú sa, ako súčasť obvodového muriva.

V 50-tych rokoch 20. storočia sa po prvýkrát začala z dôvodu požiadaviek na úsporu energie vyrábať tehla vyľahčená vzduchovými dutinami (dierovaná tehla). To spôsobilo pri zachovaní požadovanej pevnosti zvýšenie jej tepelného odporu. V 80-tych rokoch sa na trh uviedli tehly s pórovitým črepom a väčším podielom dutín. Vďaka lepšie usporiadanému systému dutín spolu s pórovitosťou črepu sa opäť dosiahli lepšie tepelnoizolačné vlastnosti.



Zlepšovák



Stavbárska finta

Problém:

Často sa stáva, že sa dvere zabuchnú aj s kľúčom, no ten sa nachádza z opačnej strany. Pri novostavbách keď ešte nie sú osadené kľučky alebo je na dverách guľa, ich tak nie je možné otvoriť. Ak nemáme náhradný kľúč nastáva problém.

Riešenie:

Takýmto nepríjemnostiam sa do budúcnosti vyhneme, ak do hlavičky kľúča, vopred vyfrézujeme s pomocou brúsky ryhu. V kritickej situácii pri pribúchnutí dverí, ich tak budeme môcť kedykoľvek otvoriť aj z opačnej strany. Stačí do drážky v kľúči vsunúť plochý šrubovák, v zámku ho pretočiť a dvere sa otvoria.



Ing. Miroslav Murín
technik BOZP a správca majetku

Nulová úrazovosť je iba heslo?

Firma je živý mechanizmus, ktorý tvoria ľudia. Každý jednotlivec má na starosti niečo iné, no vo výsledku to dáva zmysel. Názov pracovnej pozície je síce iba slovo, no za ním treba hľadať vykonávateľa – teda človeka. Niekedy o tom, čo všetko tá ktorá práca obnáša ani netušíme a keď sa to dozvieme zostaneme prekvapení. Aj preto sme sa **Ing. Miroslava Murína**, opýtali priamo na zákulisie jeho pozície.

Čo všetko je náplňou Vašej práce?

V spoločnosti pracujem na pozícii správcu majetku a bezpečnostného technika už 14 rokov. Sledovanejšou je bezpečnosť a tak niečo o nej. Mojou hlavnou úlohou, je kontrola dodržiavania právnych predpisov a noriem, na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na nami realizovaných stavbách. Je to kombinácia práce v kancelárii aj v teréne, ktorá súvisí ako so zabezpečovaním a organizovaním odborných školení našich pracovníkov, aby v rizikových profesiách dostali maximum informácií čo sa týka bezpečnosti na stavbách, mali odbornú spôsobilosť na jednotlivé činnosti, tak aj fyzickou kontrolou dodržiavania BOZP na stavbách. Veď všetci dobre vieme, že stavebníctvo patrí k jedným z najrizikovejších odvetví. Stavebné konštrukcie je možné vybrať, opraviť a postaviť znova, ale ľudský život nie je možné nahradiť.

Ako pracujete s ľuďmi?

Naši pracovníci počas roka absolvujú množstvo odborných školení v jednotlivých profesiách, ako sú viazač bremien, lešenár, pilčík, zvárač, strojník a pod. Úprimne, nestretol som sa na stavbách u cudzích firiem, s takým množstvom odborne spôsobilých pracovníkov. Veď napríklad, odbornú spôsobilosť

viazač bremien má u nás každý R pracovník na stavbe. Pravidelné preškoľovania s dobrými školiteľmi, je poznať na dodržiavanie BOZP na stavbách. Nie nadarmo sa hovorí, že opakovanie je matka múdrosti.

Aké máte výsledky?

Naším cieľom je nulová úrazovosť. V tak rizikovom prostredí akým stavebníctvo je, sa nám to nie vždy darí. Ak ale môžem hodnotiť predošlé obdobia, tak musím úprimne povedať, že i napriek občasnej úrazovosti dosahujeme v tejto oblasti veľmi dobré výsledky.

Za posledných 5 rokov, evidujeme v priemere ročne po 2 registrované pracovné úrazy. Ide zväčša o podvrtnutie členku, či narazenia.

Za to sa musím poďakovať všetkým aj stavbyvedúcim a majstrom, ale na druhej strane si musíme uvedomiť, že nesmieme v tomto úsilí poľaviť, lebo sa nám to môže vypomstiť.

Čo všetko kontrolujete na stavbe?

Od dokumentácie BOZP, až po fyzickú kontrolu dodržiavania BOZP pri jednotlivých činnostiach. Výsledkom kontroly je dokument, s nájdenými nedostatkami a fotodokumentáciou, ktorý slúži vedeniu spoločnosti na prijatie opatrení v oblasti BOZP. Možno sa to zdá jednoduché, ale niektoré pracovné procesy sú tak zložité, že dodržať pravidlá bezpečnosti je veľmi náročné aj po stránke organizačnej aj finančnej. Prikláňam sa k názoru, že radšej hoci aj zbytočné opatrenie na stavbe navyše, než aby došlo k akémukoľvek úrazu.



Iuventa sa nepresadila

Postup nevyšiel

Iuventa Michalovce nepostúpila ďalej v Pohári EHF. Končí tak v osemfinále na štíte nemeckého TuS Metzingen. Prvý zápas hrali iuventáčky na pôde súpera, najprv siahali po senzácii, nakoniec ho prehrali o štyri góly 26:30.

„Výsledok je určite sklamaním. Herný výkon, najmä prvý polčas, bol vynikajúci, do šatne sme išli s dobrým trojgólovým náskokom.“

Potom sme ešte vyhrávali 25:19 a je neuveriteľné, že to skončilo prehrou. Sklamali ma najstaršie hráčky, ktoré mali tento zápas odtrhnúť,“ takto znela bezprostredná reakcia trénera Iuventy Michalovce Františka Urbana. Odveta bola aj napriek tomu stále otvorená, iuventáčky si na svojho súpera verili, zvlášť na domácej palubovke. Prišli ich podporiť skvelí fanúšikovia, ktorí im dodávali energiu a hnali ich dopredu. To však bohužiaľ nestačilo, slovenky aj tentokrát prehrali o 4 góly 22:26 a na historický postup nedosiahli. „Ďakujeme za úžasnú kulisu, fanclub bol skvelý. Do zápasu sme vstúpili zle, relatívne sme si vytvorili šance ale sme ich nepremenili. V druhom polčase sa obraz hry nezmenil, bolo to najmä o obranách. Myslím si, že dnes ten súper nebol lepší, v tom dvojzápase nebol taký rozdiel čo sa týka kvality. Súper vyhral lebo premenil šance, ktoré mal. Určite nás to mrzí, že sme tento zápas nedoviedli do víťazného konca, ak už nie do postupového,“ opísal priebeh duelu František Urban. Iuventa Michalovce tak končí v tejto sezóne účinkovanie na európskej scéne. Naplno sa tak môže sústrediť na obhajobu WHIL a ligového titulu.

Enjoy Sladovňa Cup

V Michalovciach sa už roky pracuje s dievčenskou mládežníckou hádzanou na najvyššej úrovni. Výkladnou skriňou tejto

kategórie, je medzinárodný turnaj starších a mladších žiačok Enjoy Sladovňa Cup. Už jeho trinásť ročník sa konal, až v troch halách či telocvičniach a zúčastnilo sa ho až pätnásť tímov zo štyroch krajín. Michalovce nasadili do oboch súťažných kategórií, teda do 15 aj do 13 rokov, po dve družstvá. Dievčatá tak na palubovke dostali množstvo priestoru, nazbierať počas zápasov cenné skúsenosti, čo im nepochybne pomôže pri ďalšom športovom raste. Hráčky svojim priaznivcom urobili veľkú radosť, keďže v najstaršej kategórii presvedčivo vyhrali.

Víťazky turnaja v kategórii starších dievčat



Majstrovstvá Európy kňazov

Chemkostav aréna hostila mimoriadne atraktívne podujatie. Do Michaloviec prišli kňazi z celej Európy, aby tu zviazli súboje v halovom futbale. Duchovní tak vymenili rúcho za futbalovú loptu. Jubilejných desiatich majstrovstiev vo futsale, sa zúčastnilo 15 mužstiev a v ich kádrioch sa našlo aj množstvo kňazov, ktorí sa tomuto športu venujú aj aktívne, ako hráči vo farnostiach kde pôsobia. Tomu teda zodpovedala aj kvalita celého turnaja, ktorá mnohých nezainteresovaných fanúšikov prekvapila, rovnako aj hrajúci biskupi na palubovke. Majstrom Európy sa nakoniec stalo Portugalsko, Slovensko skončilo na 7. mieste.



Slovenská reprezentácia vo futsale kňazov

Oddych a zábava

Zábava na
tanečnom parkete

Reprezentačný ples mesta Michalovce

Plesová sezóna na Zemplíne sa už tradične otvára v Chemkostav aréne.

Športový stánok, sa pri príležitosti Reprezenačného plesu mesta Michalovce vždy zmení na nepoznanie. Do fantasticky vyzdobenej sály, tu prichádzajú dámy v honosných róbach a páni vo frakoch, nielen z blízkeho okolia. Deviateho ročníka sa zúčastnili, aj akcionári spoločnosti, spolu so svojimi manželkami. Zabávať sa tak mohli vďaka moderátorom plesu Lucii Lapišákovovej a Martinovi Dejdarovi. O žalúdky sa hostom postaral šéfkuchár Vojtech Artz a do tanca im hrala populárna skupina DESMOD. Prekvapením bolo vystúpenie slovenskej vzdušnej akrobatky Ariadny Vendelovej.



Muzikál Atlantída

Na muzikál Atlantída, ktorý sa konal v Chemkostav aréne, sa z firmy prišlo pozrieť 70 osôb.

Zamestnancom bola vstupenka hradená zo sociálneho fondu. Trojhodinová strhujúca show vyskladaná z pesničiek Miroslava Žbirku, mala v Michalovciach celoslovenskú premiéru a navyše bolo toto vystúpenie jediným na východnom Slovensku. Ide o raritu na našej umeleckej scéne, ktorou si choreograf muzikálu Ján Ďurovčík, aj takto uctil svoje rodné mesto.

Priama otázka Priama odpoveď

V tejto rubrike Vám prinášame možnosť, anonymne položiť vedeniu firmy akúkoľvek otázku, ktorá Vás zaujíma či trápi a nepoznáte na ňu odpoveď.

Otázka:

Ako je to so sociálnym fondom? Bude v rovnakej výške ako minulý rok?

Odpoveď:

„Chceme zachovať režim, ako roky predtým. Akcionári spoločnosti prispievajú každý rok na sociálny fond vo výške 7.000,- eur a predbežná dohoda je taká, že v rovnakej výške bude príspevok aj na rok 2016. V roku 2015 sme absolvovali viaceré zaujímavé podujatia, ako aj výlety. Za všetky spomeniem: 04/2015 zájazd Holandsko - výstava kvetov 04/2015 ľadová šou - Máša a medveď 07/2015 zájazd Turecko - dovolenka pri mori 10/2015 koncert Karel Gott 12/2015 koncert American Divas Samozrejme chceme pokračovať aj v organizovaní športových dní na stavbách, ako aj firemného. Ďalej poskytujeme permanentky na luventu Michalovce a príspevok na stravu. V roku 2016 sme už absolvovali muzikál Atlantída a momentálne prebieha prihlasovanie záujemcov, na zájazd Morava - pivničky a výstava kvetov Olomouc. Vedenie spoločnosti je veľmi rado, že sa zamestnanci zapájajú do týchto aktivít a ešte by nás viac potešil, vyšší záujem o tieto aktivity. Predovšetkým zo strany pracovníkov na stavbách. Je to určené hlavne pre nich.“ odpovedal na otázku Ing. Patrik Sabov, ekonomický riaditeľ spoločnosti.

Otázky, nápady, podnety do tejto rubriky, ale aj mnohých ďalších, ktoré sa v novinách nachádzajú, nám môžete zasielať poštou na adresu spoločnosti alebo elektronicky na mail media@chemkostav.eu. Ďakujeme.



Prvé predstavenie muzikálu

Koncert American Divas

V Chemkostav aréne sa konal predvianočný koncert známeho zoskupenia, ktoré zaspievalo najväčšie svetové hity.

Trio speváčiek American Divas si vďaka svojmu nadaniu, temperamentu, ale najmä absolútnemu speváckemu umeniu podmanilo svetové pódia. Spolu s Petrom Cmoríkom im patrilo, aj to michalovské. Okrem zamestnancov firmy im tleskali aj stovky divákov, ktorí prišli na tento jedinečný koncert.



American Divas a Peter Cmorík na pódiu

Naše ratolesti



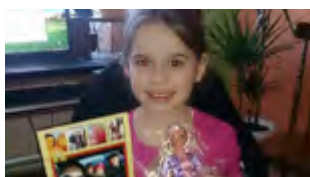
Daniel Moravčík, narodil sa 2.1.2016, váha 3940g, dĺžka 54cm.



Juraj Bodnár, narodil sa 9.2.2016, váha 4550g, dĺžka 51cm.



Anička Jarková, v januári oslávila 2 roky.



Lianka Kurucová, vo februári oslávila 6 rokov.

Nájdí 10 rozdielov



Jubileá našich kolegov

(December 2015 - Február 2016)

Meno	Jubileum
Čičák Jakub Ing.	25
Rybár Dávid Ing.	30
Martoňák Matúš	30
Balog Radko	40
Durkoš Štefan	40
Dzuriš Radoslav	40
Skirka Jozef	40
Marčák Jozef	40
Ilčíková Eva Ing.	40
Jenčová Ľubica	40
Dunaj Milan Ing.	50
Čopík Jozef	55
Szczygiełš Jan	60



Oslava životného jubilea **Ing. Evy Ilčíkovej**.



Významné životné jubileum, konkrétne 50-tku, oslávil jeden z akcionárov spoločnosti. **Ing. Milanovi Dunajovi (uprostred)**, prišli pri tejto príležitosti zablahoželať, aj jeho partneri v podnikaní **Ing. Tibor Mačuga (vľavo)** a **Ing. Stanislav Janič (vpravo)**. Oslávenc pripravil obrovskú oslavu v priestoroch Reštaurácie Aréna, na ktorú nezabudol pozvať všetkých priateľov a známych, z prostredia firmy. Ku gratuláciám sa pripája aj celá redakcia novin!

Súťaž o hodnotný darček!

Akou sumou prispievajú akcionári firmy do sociálneho fondu zamestnancov? Odpovede zasielajte na adresu media@chemkostav.eu alebo ich odovzdajte na recepcii našej spoločnosti.

Výherca z minulého čísla:
Jana Čiráková

Tajnička na voľný čas

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Autor: Ján Bončík

Názov stavby na Majakovského ulici v Bratislave

- | | |
|---|---|
| 1. Verejná dražba hnutelných vecí | 9. Stupeň písma veľkosti |
| 2. Vysoký cirkevný hodnosťár | 12 bodov |
| 3. Brnkací strunový hudobný nástroj | 10. Patriaci Abelovi |
| 4. Neprofesionál | 11. Svetlohnedý, žltkavý, mliečny (o farbe) |
| 5. Slávnostná, príležitostná hostina | 12. Titul rímskych cisárov |
| 6. Chemický prvok zn. CS | 13. Burský oriešok |
| 7. Zápal mandlí a podnebia | 14. Malý pohostinský podnik |
| 8. Plošina pred lícom múru opatrená zábradlím | 15. Úplne |

pomoc: CITARA, CÉZIUM, CICERO

Riešenie tajničky z minulého čísla: Staromestská office

Firemné noviny spoločnosti Chemkostav, a.s., Michalovce (informačný bulletin, nepredajné), **Vedúci redaktor:** Ing. Peter Sabo,
Redakčná podpora: Ing. Tibor Mačuga, Ing. Katarína Ferková, Mariana Karchová

Kontakt: Chemkostav, a.s., K. Kuzmányho 22, 071 01 Michalovce, Slovenská republika, tel.: +421 56 688 0811, e-mail: media@chemkostav.eu

Grafické zalomenie: h24 CREATIVE STUDIO s.r.o., Tlač: Multiprint Košice