



Juraj Sabol z U. S. Steel Košice: Znižovanie uhlíkovej stopy je pre nás prioritou	2
Online, indexmag.sk, 30. 5. 2022, 8:22	
BASKETBAL MLÁDEŽE	12
Tlač, Žilinské noviny, 31. 5. 2022	



Juraj Sabol z U. S. Steel Košice: Znižovanie uhlíkovej stopy je pre nás prioritou

30. 5. 2022, 8:22, Zdroj: indexmag.sk, Autor: Simona Ďurkovič, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 548 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 162 Eur

Pridajte komentár

7 min. čítania

Najväčším zamestnávateľom na východnom Slovensku je jednoznačne U. S. Steel Košice, ktorého základom boli pôvodné Východoslovenské železiarne v 60. rokoch minulého storočia. V roku 2000 sa americká spoločnosť United States Steel Corporation stala 100-percentným vlastníkom a vznikol U. S. Steel Košice, ako ho poznáme dnes.

Podnik prechádza transformáciou, ktorá sa primárne zaoberá znižovaním uhlíkovej stopy.

Juraj Sabol, GM pre stratégiu, nám porozprával o inovatívnych spoluprákach a riešeniach, ktoré efektívne pomáhajú pri výrobe produktov a taktiež o znížení uhlíkovej stopy.

Juraj Sabol

U. S. Steel Košice

Oceliarne na východe pozná každý, aké konkrétne produkty však vyrábate?

V Košiciach vyrábame tzv. ploché oceľové výrobky. V princípe ide o oceľ, ktorú dodávame zákazníkom vo viacerých priemyselných odvetviach, ako sú automobilový a stavebný priemysel, výroba domácich spotrebičov, napríklad až po konzervy, ktoré sú určené pre priemyselné či potravinárske účely.

Ktorá z výrob je najrozšírenejšia?

Najväčšie zastúpenie majú produkty pre stavebníctvo. Na jednej strane sú to časti, ktoré nie je bežne vidieť – napríklad konštrukcie, výstuže určené pre výstavbu budov či výstuže, ktoré sa nachádzajú v okenných rámoch alebo nosné konštrukcie pre sadrokartóny. Na druhej strane robíme aj pohľadovú oceľ, napríklad pre sendvičové panely alebo oceľové strechy či fasády.

Rovnako rozšírená je u nás aj výroba pre automobilový priemysel, kde vyrábame plechy pre karosérie, vnútorné výstuhy a podobne.

Aké inovatívne IT technológie sú súčasťou výroby?

Už v 80. rokoch minulého storočia Východoslovenské železiarne ako jeden z prvých podnikov začal vo veľkej miere používať výpočtovú techniku a vo všeobecnosti informatizoval svoje procesy. Takže IT je do veľkej miery významnou súčasťou tohto podniku, pomáha zjednodušovať procesy a zefektívňuje výrobu.

Výroba neprebíha tak ako kedysi. Moji kolegovia sedia vo velínoch, v ktorých pomocou počítača riadia výrobu. Ak chceme implementovať nejaké riešenie do obehu, je potrebné začať zberom dát a meraniami. Máme napríklad vyvinutý vlastný systém na bilancovanie a vykazovanie CO₂. Všetko sa to začalo monitoringom a reportingom toho, koľko CO₂ vyprodukuje a podobne.

V ostatných rokoch sme rozbehli aj zavádzanie modelov na báze strojového učenia a riešenia, ktoré súvisia s pokročilou analytikou. Máme vlastný interný tím, ktorý implementuje nové riešenia do výroby. Ide o produkty, ktoré pomáhajú operátorom vo výrobe, prostredníctvom ktorých vedú robiť lepšie rozhodnutia. Vo všeobecnosti ide napríklad o prediktívne nástroje, vďaka ktorým vieme znižovať náklady. Spálime napríklad menej paliva, pretože znížime chybovosť alebo nadprocesovanie, čo v konečnom dôsledku redukuje našu CO₂ stopu.

Aby som len neteoretizoval, jednou z prvých úspešných implementácií bol systém na predikovanie konca procesu tavby v oceliarni, vďaka čomu naši operátori vedú s väčšou pravdepodobnosťou dosiahnuť požadované vlastnosti na jej konci.

Velín na pozinkovacej linke.

U. S. Steel Košice

Ktoré projekty vnímate ako najvýznamnejšie?

V súčasnosti je pre nás najdôležitejším projektom projekt dekarbonizácie, teda znižovanie uhlíkovej stopy. Usilovne pracujeme na tom, aby sme vedeli v priebehu niekoľkých rokov výrazne znížiť našu uhlíkovú stopu, a to pri zachovaní objemu výroby. Ďalším dôležitým projektom, na ktorom pracujeme, je výmena firemného ERP systému, ktorý je dušou našej firmy. Tento systém dáva ucelený pohľad na spoločnosť a umožňuje plynulé fungovanie celej firmy. Vznikol ešte v 90. rokoch a odvtedy sa veľmi často aktualizoval a modernizoval.



Nastal však čas vymeniť ho.

Koľko ľudí tvorí U. S. Steel Košice?

Celkovo v košickom U. S. Steele pracuje viac ako 8-tisíc 900 zamestnancov. Oddelenie IT tvorí približne 200 špecialistov.

Čo najviac oceňujete na svojich kolegoch?

Vo všeobecnosti by som povedal, že je to zápal a nasadenie pre oceľ. Je to mimoriadne výrazná črta a je úplne jedno, či ide o IT oddelenie, výrobu, finančné oddelenie alebo oddelenie nákupu. Tento zápal je veľmi príznačný. Všetci sme svojím spôsobom hutníci a žijeme výrobou ocele.

Akú budúcnosť predpovedáte vašim produktom?

Z nášho pohľadu je oceľ veľmi dôležitým materiálom pre dosiahnutie klimatických cieľov, ktoré stanovuje Európska únia. Či už je to 50% redukcia CO₂ alebo dosiahnutie uhlíkovej neutrality do roku 2050. Vzhľadom na to, že veľa nových nízkouhlíkových technológií je vyrobených z ocele, musí byť aj nami vyrobená oceľ nízkouhlíková. Veríme, že oceľ je veľmi dôležitou súčasťou tejto transformácie, ktorá je aj pre nás veľkou výzvou, aby sme vyrábali kvalitný produkt a zároveň dokázali znížiť našu uhlíkovú stopu. Z dlhodobého hľadiska, čo sa týka znižovania uhlíkovej stopy, je oceľ výborný materiál, ktorý sa môže donekonečna recyklovať.

Veríme, že sa v nasledujúcich rokoch môžeme stať európskou špičkou čo sa týka výroby nízkouhlíkovej ocele.

Ovplyvnil vojnový konflikt na Ukrajine fungovanie firmy?

Žiaľ áno, keďže sme prostredníctvom napojenia na širokorozchodnú železnicu, ktorá vedie priamo k nám, dovážali suroviny z Ukrajiny a Ruska. Nasadenie našich kolegov však bolo neuveriteľné. Naprieč rôznymi oddeleniami boli schopní vo veľmi krátkom čase zabezpečiť alternatívne zdroje materiálov a navýšiť skladové zásoby či zaobstarať nové logistické cesty a pod. Tým pádom sme naďalej schopní vyrábať a dodávať naše produkty zákazníkom podľa kontraktov. Z toho titulu sme boli schopní eliminovať negatívne dôsledky konfliktu na nás a na fungovanie spoločnosti.

Máte spustené spolupráce s košickými univerzitami?

Samozrejme. V septembri minulého roka sme s Technickou univerzitou Košice spustili zaujímavý model spolupráce, keď sme otvorili laboratórium AI4Steel. Ide o fyzický priestor vybavený výpočtovou technikou. Okrem toho sponzorujeme dvoch doktorandov, ktorí v rámci svojich doktorandských prác vyvíjajú riešenia, ktoré majú uplatnenie pre U. S. Steel. Minulý rok sme sa premiérovu zapojili aj do projektu Živé IT projekty, ktorý zožal veľký úspech. Študenti navrhli projekt, momentálne je u nás vo fáze testovania. Z pilotného testovania sa však ukázalo, že bude mať u nás uplatnenie, z čoho máme veľkú radosť. V podstate sa toto riešenie zaoberá plánovaním kamiónov a jázd, ktoré nesú produkty našim zákazníkom.

S Univerzitou Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) sme minulý rok taktiež spustili zaujímavý program, počas ktorého desať našich kolegov prešlo celkovým vzdelávacím workshopom. Bol zameraný predovšetkým na dátovú vedu, analytické metódy a ich využitie v praxi. Bola to prínosná spolupráca a dúfame, že bude naďalej pokračovať.

Ste súčasťou združenia Košice IT Valley. Aký v ňom vidíte význam?

V tomto klástri vidíme veľký význam ako pre región, tak aj pre firmy a priemysel, ktorý sa tu nachádza. Práve preto sme sa pred dvoma rokmi stali jeho súčasťou. Z nášho pohľadu ide predovšetkým o prepájania IT sektora, ktorý je v regióne dominantný, s priemyslom. Na jednej strane sa tu nachádzajú univerzity, ktoré produkujú množstvo inovatívnych, kreatívnych a šikovných ľudí a IT spoločnosti s globálnym dosahom, na druhej strane tu máme tradičný priemysel. Práve preto je tu výborné podhubie na to, aby sa vytvoril jeden fantastický lokálny ekosystém, prostredníctvom ktorého si IT firmy v priemysle budú môcť vyskúšať nové riešenia. V tom vidíme cestu, ktorou sa snažíme kráčať.

Pomohol vám klaster Košice IT Valley k prepojeniu na inú IT firmu?

Spoločnosť U. S. Steel samozrejme debatuje s viacerými IT spoločnosťami a s niektorými sme v kontakte práve vďaka Košice IT Valley. Dovolím si spomenúť jeden konkrétny príklad, ktorý je vlastne aj najčerstvejší. V apríli vytvorilo Košice IT Valley zaujímavé biznis raňajky, ktoré sa niesli v duchu informačných technológií a ich možnosti využívania k udržateľnejšiemu spôsobu života. Vďaka tomuto eventu sme rozbehli komunikáciu so spoločnosťou Deutsche Telekom IT Solutions Slovakia, kde prezentovali riešenia pre Edge computing, čo je pre nás veľmi zaujímavou témou.

Ako vnímate košický región, prípadne Košický kraj, čo sa týka IT oblasti?



Košický región je veľmi unikátny, pretože je tu na malej ploche množstvo IT firiem, ktoré pracujú pre svet – či už pre európske krajiny alebo pre americký trh. To vytvára množstvo možností a príležitostí pozerať sa na lokálne IT firmy, s ktorými sa dajú nájsť zaujímavé spolupráce, pretože know-how v tomto regióne je to, z čoho U. S. Steel môže ťažiť vo svoj prospech.

Páčil sa vám tento rozhovor? Viac o členoch Košice IT Valley si môžete prečítať na našom webe Indexmag.sk v sekcii Predstavujeme členov Košice IT Valley.

Simona Ďurkovič

Autor: Simona Ďurkovič



BUSINESS

KOŠICE IT VALLEY

PREDSTAVUJEME ČLENOV KEITVA

SPRAVODAJSTVO

Juraj Sabol z U. S. Steel Košice: Znižovanie uhlíkovej stopy je pre nás prioritou



Simona Ďurkovič

30. mája 2022

Pridajte komentár

7 min. čítania

Najväčším zamestnávateľom na východnom Slovensku je jednoznačne U. S. Steel



Košice, ktorého základom boli pôvodné Východoslovenské železiarne v 60. rokoch minulého storočia. V roku 2000 sa americká spoločnosť United States Steel Corporation stala 100-percentným vlastníkom a vznikol U. S. Steel Košice, ako ho poznáme dnes.

Podnik prechádza transformáciou, ktorá sa primárne zaoberá znižovaním uhlíkovej stopy.

Juraj Sabol, GM pre stratégiu, nám porozprával o inovatívnych spoluprákach a riešení, ktoré efektívne pomáhajú pri výrobe produktov a taktiež o znížení uhlíkovej stopy.





Juraj Sabol
U. S. Steel Košice

Oceliarne na východe pozná každý, aké konkrétne produkty však vyrábate?

V Košiciach vyrábame tzv. ploché oceľové výrobky. V princípe ide o oceľ, ktorú dodávame zákazníkom vo viacerých priemyselných odvetviach, ako sú automobilový a stavebný priemysel, výroba domácich spotrebičov, napríklad až po konzervy, ktoré sú určené pre priemyselné či potravinárske účely.

Ktorá z výrob je najrozšírenejšia?

Najväčšie zastúpenie majú produkty pre stavebníctvo. Na jednej strane sú to časti, ktoré nie je bežne vidieť – napríklad konštrukcie, výstuže určené pre výstavbu budov či výstuže, ktoré sa nachádzajú v okenných rámoch alebo nosné konštrukcie pre sadrokartóny. Na druhej strane robíme aj pohľadovú oceľ, napríklad pre sendvičové panely alebo oceľové strechy či fasády.

Rovnako rozšírená je u nás aj výroba pre automobilový priemysel, kde vyrábame plechy pre karosérie, vnútorné výstuhy a podobne.

Aké inovatívne IT technológie sú súčasťou výroby?

Už v 80. rokoch minulého storočia Východoslovenské železiarne ako jeden z prvých podnikov začal vo veľkej miere používať výpočtovú techniku a vo všeobecnosti informatizoval svoje procesy. Takže IT je do veľkej miery významnou súčasťou tohto podniku, pomáha zjednodušovať procesy a zefektívňuje výrobu.

Výroba neprebíha tak ako kedysi. Moji kolegovia sedia vo velinách, v ktorých pomocou počítača riadia výrobu. Ak chceme implementovať nejaké riešenie do obehu, je potrebné začať zberom dát a meraniami. Máme napríklad vyvinutý vlastný systém na bilancovanie a vykazovanie CO₂. Všetko sa to začalo monitoringom a reportingom toho, koľko CO₂ vyprodukuje a podobne.

V ostatných rokoch sme rozbehli aj zavádzanie modelov na báze strojového učenia a riešenia, ktoré súvisia s pokročilou analytikou. Máme vlastný interný tím, ktorý implementuje nové riešenia do výroby. Ide o produkty, ktoré pomáhajú operátorom vo výrobe, prostredníctvom ktorých vedú robiť lepšie rozhodnutia. Vo všeobecnosti ide napríklad o prediktívne nástroje,



vďaka ktorým vieme znižovať náklady. Spálime napríklad menej paliva, pretože znížime chybovosť alebo nadprocesovanie, čo v konečnom dôsledku redukuje našu CO2 stopu.

Aby som len neteoretizoval, jednou z prvých úspešných implementácií bol systém na predikovanie konca procesu tavby v oceliach, vďaka čomu naši operátori vedia s väčšou pravdepodobnosťou dosiahnuť požadované vlastnosti na jej konci.



Ktoré projekty vnímate ako najvýznamnejšie?

V súčasnosti je pre nás najdôležitejším projektom projekt dekarbonizácie, teda znižovanie uhlíkovej stopy. Usilovne pracujeme na tom, aby sme vedeli v priebehu niekoľkých rokov výrazne znížiť našu uhlíkovú stopu, a to pri zachovaní objemu výroby. Ďalším dôležitým projektom, na ktorom pracujeme, je výmena firemného ERP systému, ktorý je dušou našej firmy. Tento systém dáva ucelený pohľad na spoločnosť a umožňuje plynulé fungovanie celej firmy. Vznikol ešte v 90. rokoch a odvtedy sa veľmi často aktualizoval a modernizoval. Nastal však čas vymeniť ho.



Koľko ľudí tvorí U. S. Steel Košice?

Celkovo v košickom U. S. Steele pracuje viac ako 8-tisíc 900 zamestnancov. Oddelenie IT tvorí približne 200 špecialistov.

Čo najviac oceňujete na svojich kolegoch?

Vo všeobecnosti by som povedal, že je to zápal a nasadenie pre oceľ. Je to mimoriadne výrazná črta a je úplne jedno, či ide o IT oddelenie, výrobu, finančné oddelenie alebo oddelenie nákupu. Tento zápal je veľmi príznačný. Všetci sme svojím spôsobom hutníci a žijeme výrobou ocele.

Akú budúcnosť predpovedáte vašim produktom?

Z nášho pohľadu je oceľ veľmi dôležitým materiálom pre dosiahnutie klimatických cieľov, ktoré stanovuje Európska únia. Či už je to 50% redukcia CO₂ alebo dosiahnutie uhlíkovej neutrality do roku 2050. Vzhľadom na to, že veľa nových nízkouhlíkových technológií je vyrobených z ocele, musí byť aj nami vyrobená oceľ nízkouhlíková. Veríme, že oceľ je veľmi dôležitou súčasťou tejto transformácie, ktorá je aj pre nás veľkou výzvou, aby sme vyrábali kvalitný produkt a zároveň dokázali znížiť našu uhlíkovú stopu. Z dlhodobého hľadiska, čo sa týka znižovania uhlíkovej stopy, je oceľ výborný materiál, ktorý sa môže donekonečna recyklovať.

Veríme, že sa v nasledujúcich rokoch môžeme stať európskou špičkou čo sa týka výroby nízkouhlíkovej ocele.

Ovplyvnil vojnový konflikt na Ukrajine fungovanie firmy?

Žiaľ áno, keďže sme prostredníctvom napojenia na širokorozchodnú železnicu, ktorá vedie priamo k nám, dovážali suroviny z Ukrajiny a Ruska. Nasadenie našich kolegov však bolo neuveriteľné. Naprieč rôznymi oddeleniami boli schopní vo veľmi krátkom čase zabezpečiť alternatívne zdroje materiálov a navýšiť skladové zásoby či zaobstarat' nové logistické cesty a pod. Tým pádom sme naďalej schopní vyrábať a dodávať naše produkty zákazníkom podľa kontraktov. Z toho titulu sme boli schopní eliminovať negatívne dôsledky konfliktu na nás a na fungovanie spoločnosti.

Máte spustené spolupráce s košickými univerzitami?

Samozrejme. V septembri minulého roka sme s Technickou univerzitou Košice spustili zaujímavý model spolupráce, keď sme otvorili laboratórium AI4Steel. Ide o fyzický priestor vybavený výpočtovou technikou. Okrem toho sponzorujeme dvoch doktorandov, ktorí v rámci svojich doktorandských prác vyvíjajú riešenia, ktoré majú uplatnenie pre U. S. Steel. Minulý rok sme sa premiérovovo zapojili aj do projektu Živé IT projekty, ktorý zožal veľký úspech. Študenti navrhli projekt, momentálne je u nás vo fáze testovania. Z pilotného testovania sa však ukázalo, že bude mať u nás uplatnenie, z čoho máme veľkú radosť. V podstate sa toto riešenie



zaoberá plánovaním kamiónov a jazd, ktoré nesú produkty našim zákazníkom.

S Univerzitou Pavla Jozefa Šafárika (UPJŠ) sme minulý rok taktiež spustili zaujímavý program, počas ktorého desať našich kolegov prešlo celkovým vzdelávacím workshopom. Bol zameraný predovšetkým na dátovú vedu, analytické metódy a ich využitie v praxi. Bola to prínosná spolupráca a dúfame, že bude naďalej pokračovať.



Ste súčasťou združenia Košice IT Valley. Aký v ňom vidíte význam?

V tomto klasteri vidíme veľký význam ako pre región, tak aj pre firmy a priemysel, ktorý sa tu nachádza. Práve preto sme sa pred dvoma rokmi stali jeho súčasťou. Z nášho pohľadu ide predovšetkým o prepájania IT sektora, ktorý je v regióne dominantný, s priemyslom. Na jednej strane sa tu nachádzajú univerzity, ktoré produkujú množstvo inovatívnych, kreatívnych a šikovných ľudí a IT spoločnosti s globálnym dosahom, na druhej strane tu máme tradičný priemysel. Práve preto je tu výborné podhubie na to, aby sa vytvoril jeden fantastický lokálny ekosystém, prostredníctvom ktorého si IT firmy v priemysle budú môcť vyskúšať nové riešenia. V tom vidíme cestu, ktorou sa snažíme kráčať.

Pomohol vám klaster Košice IT Valley k prepojeniu na inú IT firmu?

Spoločnosť U. S. Steel samozrejme debatuje s viacerými IT spoločnosťami a s niektorými sme v kontakte práve vďaka Košice IT Valley. Dovoľm si spomenúť jeden konkrétny príklad, ktorý je vlastne aj najčerstvejší. V apríli vytvorilo Košice IT Valley zaujímavé biznis raňajky, ktoré sa niesli



v duchu informačných technológií a ich možnosti využívania k udržateľnejšiemu spôsobu života. Vďaka tomuto eventu sme rozbehli komunikáciu so spoločnosťou Deutsche Telekom IT Solutions Slovakia, kde prezentovali riešenia pre Edge computing, čo je pre nás veľmi zaujímavou témou.

Ako vnímate košický región, prípadne Košický kraj, čo sa týka IT oblasti?

Košický región je veľmi unikátny, pretože je tu na malej ploche množstvo IT firiem, ktoré pracujú pre svet – či už pre európske krajiny alebo pre americký trh. To vytvára množstvo možností a príležitostí pozerieť sa na lokálne IT firmy, s ktorými sa dajú nájsť zaujímavé spolupráce, pretože know-how v tomto regióne je to, z čoho U. S. Steel môže ťažiť vo svoj prospech.

Páčil sa vám tento rozhovor? Viac o členoch Košice IT Valley si môžete prečítať na našom webe indexmag.sk v sekcii [Predstavujeme členov Košice IT Valley](#).



Simona Ďurkovič



BASKETBAL MLÁDEŽE

31. 5. 2022, Zdroj: **Žilinské noviny**, Strana: 43, Vydavateľ: **Petit Press, a.s.**, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 203 116 GRP: 4,51 OTS: 0,05 AVE: 367 Eur

JUNIORI – 1. liga, skupina SILVER – 18. a 19. kolo:

TYDAM **UPJŠ** Košice – MBK Victoria Žilina 25:99 (15:59)

Body Žiliny: Šimún 23, Novák 17, Krebes 15, Kadaši 13, R. Florek 12, Komada 8, I. Florek 7, Hornák 2, Demeter 2.

1. BK Michalovce – MBK Victoria Žilina 76:45 (37:35)

Body Žiliny: R. Florek 16, Hornák 15, Novák 5, Krebes 3, Kadaši 2, Šimún 2, Demeter 2.

1. Michalovce 19 16 3 1525:870 35 2. Spišská Nová Ves 16 14 2 1374:871 30 3. Žilina 17 11 6 1354:876 28 4. Liptovský Mikuláš 16 8 8 1081:1042 24 5. Humenné 17 6 11 803:1137 23 6. Kežmarok 18 3 15 821:1610 21 7. Košice 15 1 14 670:1222 16

STARŠÍ ŽIACI – 1. liga, skupina GOLD – 21. a 22. kolo:

MBK Victoria Žilina – BA Čaňa 51:50 (19:16)

Body Žiliny: Urda 21, Lenjik 6, Suchomel 6, Samuhel 4, Lokaj 4, Balát 4, Rizman 4, Učník 2.

MBK Victoria Žilina – RIM Basket Košice 42:79 (25:37)

Body Žiliny: Samuhel 12, Urda 12, Rizman 8, Pivko 5, Lenjik 3, Lokaj 2.

Tréner Žiliny J. Dlábik:

„S Čaňou sme viedli už o 16 bodov, po úmyselnom faule Suchomela a piatej chybe Samuhela súper doťahoval a nakoniec sme boli radi za najtesnejšie víťazstvo. Proti silným Košiciam sme uhrali slušný výsledok.“

1. Žiar nad Hronom 21 16 5 1540:1198 37 2. Košice 20 12 8 1430:1256 32 3. Inter Bratislava 16 15 1 1525:995 31 4. Sereď 18 11 7 1377:1327 29 5. B.S.C. Bratislava 16 9 7 1192:1060 25 6. Prievidza 17 7 10 1143:1194 24 7. Žilina 22 2 20 1083:1806 24 8. Čaňa 20 3 17 1083:1537 23

ŽIACI – 1. liga, skupina o 9. – 15. miesto – dohrávka 6. kola:

MBK Victoria Žilina – ŠBK Galaxy Košice 50:66 (23:37)

Body Žiliny: Pivko 17, Učník 14, Maľuga 12, Švancár 2, Jakubík 2, Mikulík 2, Matuš 1.

Tréner Žiliny B. Iljaško:

„Súper bol od začiatku lepší, rýchlo získal a udržoval si dvojciferný náskok. V zložení, v akom sme nastúpili na tento zápas, bolo naše nasadenie aj snaha v poriadku. Dopúšťali sme sa však zbytočných strát lôpt v útoku a zbytočné chyby sme robili aj v obrane.“

9. Svit 8 7 1 433:346 15 10. Košice 8 4 4 360:326 12 11. Trnava 7 4 3 394:345 11 12. Liptovský Mikuláš 7 4 3 313:359 11 13. Žilina 7 3 4 361:388 10 14. Banská Bystrica 6 3 3 304:274 9 15. Senec 7 0 7 272:374 7

MLADŠÍ ŽIACI – celoslovenská súťaž, skupina Východ:

Súťaž prebieha formou turnajov, na každom hrajú tri alebo štyri družstvá. V poradí šiesty turnaj sa hral v Rožňave. Žilinskí chlapci hrali tri zápasy, všetky vyhrali.

Výsledky a strelci Žiliny: AKAPO Lučenec – MBK Victoria Žilina 37:52 (15:28)

Schneider 19, Jakubík 14, Kozlík 8, Bednár 6, Čarnecký 3, Nair 1, Dusa 1.

Loptoši Rožňava – MBK Victoria Žilina 14:93 (5:51)

Schneider 28, Bednár 22, Jakubík 16, Kozlík 8, Čarnecký 6, Gavlák 5, Dusa 4, Mintál 4.

MBK Victoria Žilina – BK 04 AC LB Spišská Nová Ves 76:10 (29:8)



Bednár 22, Schneider 21, Jakubík 13, Čarnecký 6, Dusa 6, Mintál 2, Kozlík 2, Nair 2, Gavlák 2.

Tréner Žiliny B. Iljaško:

„V Rožňave sme odohrali kvalitný zápas iba s Lučencom. Ďalšie dva zápasy mali jednoznačný priebeh, veľa nám nedali.“

1. ŠBK Galaxy Košice 19 17 2 1155:476 36 2. Žilina 17 15 2 1143:491 32 3. RIM Basket Košice 16 8 8 854:623 24 4. Svit 16 8 8 713:765 24 5. Michalovce 19 3 16 518:1115 22 6. Spišská Nová Ves 13 4 9 326:700 17 7. Lučenec 10 6 4 554:390 16 8. Rožňava 14 1 13 307:1011 15

ŽIAČKY – majstrovstvá Slovenska, základná časť – skupina Stred – 10. dvojkoľo:

BK AŠ Slávia Trnava – BKM Žilina-Závodie 51:56 (21:30, 48:48) po predĺžení a 44:55 (16:33)

Body Žiliny: Šmihovská 13+6, Koristová 12+8, Macúchová 9+9, Rzeszotová 7+3, Šlosárová 6+4, Korenková 4+3, Ochodničanová 3+6, Ondrašínová 2+10, Remencová 0+4, Čačková 0+2.

Tréner Žiliny P. Gerát:

„Naše zápasy s Trnavou bývajú spravidla veľmi vyrovnané. Je to družstvo, ktoré hrá veľmi nepríjemný, tvrdý basketbal. Jeho hráčky sú fyzicky silné a vysoké. Dnes sme síce nemali výškovú prevahu, ale na druhej strane, nastúpili sme prakticky v najsilnejšej zostave. Prvý zápas bol veľmi vyrovnaný. Trnava niekoľko sekúnd pred koncom vyrovnala a vynútila si predĺženie, v ňom sme už dominovali. Druhý zápas mal jasnejší priebeh. V polčase sme viedli o 17 bodov, Trnave akoby došli sily. Po prestávke sa ešte trochu vzchopila, ale najmä preto, že sme striedali až dvanásť hráčok. V oboch zápasoch sme sa presadzovali hlavne dôraznou a zodpovednou obranou.“

1. Žilina-Závodie 20 16 4 1006:703 36 2. Nitra 20 12 8 952:698 32 3. Banská Bystrica 18 12 6 681:524 30 4. Lučenec 16 11 5 680:603 27 5. Trnava 16 7 9 589:563 23 6. Trenčín 20 1 19 442:1001 21 7. Handlová 14 3 11 366:624 17

STARŠIE MINIŽIAČKY – majstrovstvá Slovenska, základná časť – skupina Východ – prvé zápasy v play off:

BAM Poprad – BKM Žilina-Závodie 27:48 (16:18) a 30:43 (17:14)

Body Žiliny: Rumanová 19+9, Koristová 12+15, Harantová 8+6, Jaroščiaková 4+4, Šmihovská 3+2, Kubelová 2+4, Krššáková 0+2, Matejčíková 0+1.

Asistentka trénera Žiliny Z. Kubelová: „Aj keď sme nastúpili bez dôležitých hráčok, verili sme si, že môžeme v Poprade uspieť. Oba zápasy mali podobný priebeh s našimi rovnakými chybami a rovnakým zvratom po polčasoch. V útoku sme strácali lopty, neskoro sme sa vracali do obrany. Prestávky nám pomohli. Po nich prišlo zlepšenie najmä v obrane a Popradčanky sme s pribúdajúcimi minútami uťahali. Naše víťazstvá sa rodili ťažko a dievčatá ich doslova vydreli.“

1. Žilina-Závodie 20 17 3 988:479 37 2. Ružomberok 20 17 3 1023:494 37 3. Košice U12 20 13 7 882:629 33 4. Poprad 20 8 12 712:829 28 5. Bardejov 18 3 15 439:720 21 6. TYDAM **UPJŠ** Košice 18 0 18 170:1063 18

Autor: HA

