



ЕНЕРГИЈА

КОСТОЛАЦ

број 81 // децембар 2024.

ISSN 2560-5135



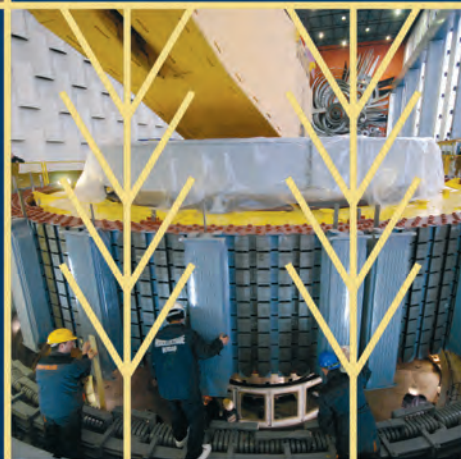
■ Примопредаја сертификата о преузимању блока Б3

Производња EPS јача за 350 MW



СРЕЋНИ НОВОГОДИШЊИ И БОЖИЋНИ ПРАЗНИЦИ!

ВАШ ЕПС



Садржај

из епс групе

05 Примопредаја сертификата о преузимању блока Б3
Производња ЕПС јача за 350 MW

актуелно

06 Са конференције „Нова ера енергетике: где су регионалне електропривреде данас - планови за будућност“
Трасирање новог пута ЕПС-а

12 Рекултивација на одлагалишту Копа „Дрмно“
Шумски засади преживели лето

14 Ремонтни рапорт са Копа „Дрмно“
Последња оправка за ову годину

локални мозаик

15 У Костолцу завршени „Деспини дани“
Награђена комедија „Буба у уху“

16 Најбоље фотографије из „ТЕ-КО Костолац“
Уметници међу машинама

17 Лига шампиона у шаху
Костолчанке девете у Европи

18 Занимљива историја костолачког спорта (9)
Лавице рукометних чари



Обилазак градилишта ВЕ „Костолац“

Енергија ветра за 30.000 домаћинстава



08

У посети Сектору електро одржавања Копа „Дрмно“

Живот у струјном колу

10

Из Службе хидрауличара ТЕ „Костолац Б“

Атлетичари и алпинисти



импресум

ЕНЕРГИЈА
ЕПС КОСТОЛАЦ

ИЗДАВАЧ: ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ АД

ISSN 2560-5135

ИЗЛАЗИ ЈЕДНОМ МЕСЕЧНО

ГЕНЕРАЛНИ ДИРЕКТОР: Душан Живковић, ДИРЕКТОР СЕКТОРА ЗА ОДНОСЕ С ЈАВНОШЋУ: Тања Крстонијевић, ШЕФ СЛУЖБЕ ЗА ОДНОСЕ СА ЈАВНОШЋУ ОГРАНКА ТЕ-КО КОСТОЛАЦ И ГЛАВНИ И ОДГОВОРНИ УРЕДНИК: Новица Антић, РЕДАКЦИЈА: Предраг Животић, Ивана Миловановић и Вишња Огњановић, АДРЕСА РЕДАКЦИЈЕ: Николе Тесле 5-7, 12208 Костолац, ТЕЛЕФОН 012/241-904, e-mail: redakcija@te-ko.rs, WEB SITE: www.eps.rs, ЛИКОВНА И ГРАФИЧКА ПРИПРЕМА: TRI O D.O.O ARANDELOVAC, НАСЛОВНА СТРАНА: Данило Мијатовић, ЛОГОТИП: Милош Павловић, ШТАМПА: ШТАМПАРИЈА TRI O DOO, 34300 Аранђеловац, Краља Петра I бр. 77 Бања, ТИРАЖ: 1500 примерака

Први број, под називом „Новине“, изашао 25. маја 1957. године. Од наредног броја лист је излазио под називом „Глас произвођача“ све до 14. септембра 2010. од када је назив промењен у „ТЕ – КО Костолац“ (до 30. јула 2015) од 15. 11. 2017. године опет излази под називом „ЕПС енергија Костолац“.

Енергија ветра за 30.000 домаћинстава



До краја деценије скоро сваки други мегават-час електричне енергије производиће се из обновљивих извора енергије

После много изазова, ветропарк „Костолац“, гради се пуном паром и део је настојања Србије да, као и друге европске земље, производи више чисте енергије за своје грађане и привреду и смањује зависност од фосилних горива – рекла је 5. децембра министарка рударства и енергетике Дубравка Ћедовић Хандановић током обиласка радова на изградњи ветропарка снаге 66 мегавата.

Она је градилиште ВЕ „Костолац“ обишла са амбасадорима Европске уније и Савезне Републике Немачке, Емануелеом Жиофреом и Анке Конрад и генералним директором „Електропривреде Србије“ Душаном Живковићем.

– До краја деценије скоро сваки други мегават-час електричне енергије производиће се из обновљивих извора енергије што је показатељ да смо покренули незаустављив процес енергетске транзиције. То је потврдила и Енергетска заједница означивши Србију као лидера у спровођењу реформи у овој области. Захвални смо Европској унији што је издвојила 30 милиона евра бесповратних средстава, као и Немачкој на повољним условима кредитирања и додатном гранту кроз развојну банку KfW. Осим

тога, старо рударско одлагалиште на овај начин постаје место на којем ће се производити чиста енергија са мањим утицајем на животну средину – рекла је министарка Ћедовић Хандановић.

Говорећи о тренутном напретку радова, генерални директор „Електропривреде Србије“ Душан Живковић, рекао је да су интензивни радови у току на све четири локације.

– До сада је бетонирано 15 темеља, изграђени су ветрогенератори ВГ7 и ВГ6 и следи градња ветрогенератора 1. Гради се трафостаница, разводно постројење и унутрашња кабловска мрежа, а планирано је да се радови заврше средином 2025. године. За пројекат су добијене све грађевинске дозволе, као и све измене грађевинских дозвола. Ветропарк ће годишње производити 187 милиона киловат-часова, што је довољно за снабдевање зеленом енергијом око 30.000 домаћинстава – навео је Живковић.

Инвестиција је вредна 144 милиона евра, финансира се из Немачке развојне сарадње кроз кредит KfW банке од 110 милиона евра, бесповратна средства Европске уније износе 30 милиона, док део средстава обезбеђује „Електропривреда Србије“.

Амбасадор Европске уније Емануеле Жиофре навео је да је ветропарк „Костолац“ значајно достигнуће у енергетској транзицији Србије и сведочанство снажног партнерства Србије и Европске уније.

– Овај пројекат, усклађен са Зеленом агендом ЕУ за Западни Балкан, представља конкретан корак ка декарбонизацији и одрживом енергетском развоју. Користећи енергију ветра,

Србија не само да смањује своју зависност од фосилних горива, већ и унапређује своје климатске обавезе и обезбеђује чистију будућност за своје грађане. Европска унија са поносом подржава трансформацију енергетског сектора Србије и од 2000. године је уложила више од милијарду евра бесповратних средстава. Од побољшања енергетске ефикасности до подстицања пројеката обновљиве енергије, посвећени смо помагану Србији да изгради отпоран и модеран енергетски систем. Ово партнерство, засновано на Европском зеленом договору и Зеленој агенди за Западни Балкан, показује да одрживи раст и заштита животне средине могу да иду руку под руку, подржавајући напредак Србије ка интеграцији у ЕУ и зеленој будућности – изјавио је Жиофре.

P. E.

Дуга сарадња

Амбасадорка Савезне Републике Немачке, Анке Конрад, истакла је да је Немачка поносна што подржава изградњу прве јавне ветроелектране у Србији као део дугогодишње развојне сарадње у транзицији ка зеленој енергији у Србији, која траје од 2000. године.

Пројекат „Ветроелектрана Костолац“, подржан Немачком развојном сарадњом преко KfW-а и ЕУ, помаже Србији да смањи зависност од фосилних горива и до 2050. године оствари своје циљеве ка неутралности угљеника – рекла је Конрад.

Производња ЕПС јача за 350 MW

Нови блок је саграђен по најстрожим еколошким стандардима, док су током пробног рада забележени и бољи резултати по питању заштите животне средине

После више од три деценије, „Електропривреда Србије“ изградила је модеран блок, високог степена ефикасности који испуњава све домаће и европске стандарде заштите животне средине. ЕПС је добио нови производни капацитет блок Б3 у Костолацу, пошто је 13. децембра одржана званична примопредаја Сертификата о преузимању блока између ЕПС-а и извођача радова компаније „China Machinery Engineering Corporation“ (СМЕС). Примопредаји Сертификата и потписивању Уговора о управљању блоком, присуствовали су министарка рударства и енергетике Дубравка Ћедовић Хандановић и амбасадор Народне Републике Кине Ли Минг.

– Данас је историјски дан за српску електропривреду, јер званично нова термоелектрана, Костолац Б3, снаге 350 MW, постаје део система наше електропривреде. Прошло је скоро 35 година од последњег великог енергетског капацитета који је Србија изградила. Са данашњим даном је тај дуги енергетски „зимски сан“ завршен – рекла је министарка рударства и енергетике. – Пред нама су нови пројекти, нове инвестиције, којима ћемо створити услове да наша земља има довољно електричне енергије из сопствених извора. Нова електрана даваће око пет одсто укупне електричне енергије у Србији, чинећи наш енергетски систем сигурнијим у време кад



је енергетика питање број један за сваку државу, посебно у Европи и нашем региону.

Она је навела да ће модерна електрана обезбеђивати не само поуздану производњу електричне енергије годишње, већ и највише еколошке стандарде за овај вид производње енергије. Министарка Ћедовић Хандановић је додала да је било много изазова до данашњег дана када је потписан сертификат о преузимању новог блока од кинеског извођача, од завршетка

свих радова, спровођења тестова и гаранцијских испитивања и истакла захвалност свима који су дали допринос у овом процесу.

Пројекат изградње термо блока реализован је на основу међудржавног споразума Србије и Кине.

– Иако је период изградње био изазован, запослени компаније СМЕС су се придржавали принципа научности и прецизности уз потпуну сарадњу са српском страном. У последњих неколико година, економија Србије се стабилно развија, док се захтеви за енергијом непрекидно повећавају. Овај пројекат има значајну улогу не само у повећању енергетске безбедности Србије већ постаје нови пример пријатељске сарадње Кине и Србије. Желимо да унапређујемо енергетску сарадњу са Србијом и у будућности, као и да допринесемо изградњи заједнице са заједничком будућношћу две земље – рекао је амбасадор НР Кине у Србији Ли Минг.

Изградња новог блока заједно са проширењем капацитета рударског копа Дрмно вредна је 715,6 милиона долара.

– Најсавременија опрема и технологија која је произведена у чак 130 компанија из Кине, Немачке, Србије и других земаља, нови блок чини високо ефикасним. Саграђен је по најстрожим еколошким стандардима, док су током пробног рада забележени и бољи резултати по питању заштите животне средине. Блок ће Србији донети додатну електроенергетску сигурност са 2,2 до 2,5 милиона киловат-сати електричне енергије годишње – нагласио је Душан Живковић, генерални директор „Електропривреде Србије“.

Фанг Јаншуи, генерални директор компаније СМЕС, рекао је да је нови блок још један доказ челичног пријатељства Србије и Кине.

– Од момента прикључења на мрежу до данас, блок ради стабилно и ефикасно са високим степеном аутоматизације, док су еколошки параметри далеко бољи од оних које прописује Европа – навео је први човек кинеске компаније.

Кубици и тоне

У реализацији је учествовао велики број реномираних компанија из Кине, уз значајно учешће српске привреде, односно компанија које се баве производњом опреме и извођењем радова, реномирани домаћи институти, факултети и велики број пројектантских кућа. Током изградње блока Б3 уграђено је више од 120.000 кубних метара бетона, 2.500 шипова, ископано је 220.000 кубика земље, уграђено је 60.000 тона челичне конструкције без котла.



■ Обилазак новог блока Б3

Трасирање новог пута ЕПС-а

Пораст захтева за енергијом кретаће се и до 50 одсто

Енергетска криза наметнула је енергетску сигурност као приоритет, али и нови наратив енергетског суверенитета. Геополитичким догађајима је угрожен енергетски суверенитет и сигурност Европске уније, а наш регион, максимално фокусиран на угаљ, суочен је и са ситуацијом да, с једне стране, мора да обезбеди енергетску сигурност, тежњу ка енергетском суверенитету, а с друге стране, да буде довољно профитабилан и ликвидан и да види шта му ваља чинити у наредном периоду како би постизао своје циљеве – рекао је Душан Живковић, генерални директор ЕПС АД на панелу о развоју електропривреда у новој ери енергетике.

Он је истакао да се већ 2030. године очекује значајан удео ОИЕ, а произвођа из термоелектрана притиска електропривреде када је у питању очекивана CO₂ такса имајући у виду емисије по MWh за сваку електропривреду у региону. Живковић је нагласио да су

електропривреде суочене са енергетском транзицијом, али и са енергетски интензивном економијом.

– Према неким пројекцијама претпоставља се да ће се пораст захтева за енергијом кретати и до 50 одсто да би се обезбедио привредни раст од четири до пет одсто. Обезбедити енергију за тај привредни раст биће веома изазовно – рекао је Живковић.

На панелу о СВВАМ такси Давор Пуповац, директор Сектора за анализу тржишта и управљање ризицима у трговини електричном енергијом, истакао је да и није баш праведно да се ова такса одмах односи на нас, јер је овај регион посвећен чланству ЕУ и реформама.

– ЕПС тежи да буде увек избалансиран и та такса нас неће пуно погодити али биће удар на привреду. Припремамо се и сада смо у фази извештавања. Постоје многе нејасноће које се односе на извоз и транзит електричне енергије, о бројним питањима се преговара са Енергетском заједницом. Емисиони фактори су потписани, мада ће бити поново прорачунати. За емисиони фактор за извоз електричне енергије гледају се само фосилна горива у претходних пет година. Желели бисмо да тај емисиони

фактор буде једнак енергетском миксу земље. Није логично да улажете у ОИЕ, дајете подршку пројектима, стално побољшавате свој микс који је све зеленији, а плаћате таксу само на основу фосилних горива – рекао је Пуповац.

P. E.

Озбиљан потенцијал

Први човек ЕПС је објаснио и да је неопходна трансформација енергетских компанија, те да је ЕПС покренуо тај процес и да се то очекује и од других електропривреда у региону.

– Компанија која има годишњи приход четири милијарде евра и профитом који је прошле године био нешто мањи од милијарду евра, а ове године се очекује 350 милиона евра, озбиљан је потенцијал за развој привреде, за инвестирање. ЕПС користи тај свој потенцијал. С друге стране, основна средства у вредности од девет милијарди евра траже улагања. Све то намеће потребу да се инвестира у одржавање и у нове производне објекте – рекао је Живковић.

■ Додељени уговори о стипендијама студентима техничких факултета

ЕПС стипендира 30 најбољих академаца

Тридесет најбољих студената Електротехничког, Машинског, Грађевинског и Рударско-геолошког факултета добило је уговоре о стипендирању у „Електропривреди Србије“. Студенти завршне године основних студија и студенти који први пут уписују мастер студије изабрани су на конкурс и 16. децембра су им додељене стипендије у износу од 35.000 динара месечно. Стипендије се исплаћују за свих 12 месеци у школској години. Најбољим студентима стипендистима ЕПС уговоре је

уручио Душан Живковић, генерални директор ЕПС АД.

– Тридесет најбољих студената техничких факултета практично су од данас део тима највеће енергетске компаније у земљи. Част нам је што ће ови млади и вредни људи имати прилику да упознају наш систем, науче нешто ново, надограде досадашња академска знања и верујем да започну своју професионалну каријеру у ЕПС – рекла је Христина Радовановић, извршна директорка за људске ресурсе у ЕПС АД. – Интересовање студената са веома добрим

оценама било је велико и то је показатељ да млади желе да стекну нова знања и искуства у нашој компанији и да препознају ЕПС као право место за каријеру. У току је трансформација пословања ЕПС, имамо прве резултате и сасвим је сигурно да ће наши стипендисти бити део тог процеса. Циљ је да ЕПС и даље буде стециште знања, струке и иновација, компанија која гарантује енергетску сигурност грађанима и привреди Србије.

P. E.



Заједнички до успеха и резултата

Организациона култура не настаје преко ноћи, већ се развија кроз процес стицања искуства чланова организације

Корпоративна култура темељ је успешног пословања и позитивна организациона култура ствара основу за успех, повећање продуктивности и мотивације, као и за стварање позитивног радног окружења.

На којим вредностима почива, како да те вредности негујемо и унапређујемо, како да се мењамо јер промене су неопходне да бисмо учили и развијали се – неке су од тема о којима је било речи током радионице са проф. др Аном Алексић Мирић, са Економског факултета у Београду.

На радионици, која је одржана 14. новембра у ТЕНТ А, истакнута је важност разумевања и јачања корпоративне културе за успех компаније и остварење дугорочних циљева. У радионици у ТЕНТ А, у оквиру реализације Плана трансформације ЕПС, учествовали су запослени који се баве људским ресурсима у огранцима и управи и они су у разговору са проф. др Аном Алексић Мирић препознали кључне вредности корпоративне културе „Електропривреде Србије“.

– Организациона култура не настаје преко ноћи. Она се развија кроз процес стицања искуства чланова организације, који се обликују кроз заједничке изазове и проблеме са којима се суочавају. Култура се ствара кроз интеракцију запослених и њихове реакције на различите пословне околности. Како се предузеће развија, тако се и култура развија, а нове вредности и норме постају кључне за даљи раст организације – објаснила је проф. др Алексић Мирић.



Она је истакла и да организациона култура није статична, већ се мења и развија како се компанија суочава са новим изазовима и прилагођава новим тржишним условима. Кључно је да менаџмент буде свестан динамике ове културе и да активно ради на њеном обликовању и усмеравању ка постизању пословних циљева.

– Ефикасно управљање организационом културом донеће већу кохезију тима, бољу комуникацију и јачу посвећеност вредностима организације – рекла је проф. др Алексић Мирић.

Током радионице било је речи и о томе да се култура неке организације може посматрати кроз две основне димензије: видљиву и скривену. Видљива димензија огледа се кроз материјалне симболе као што су логотипи, боје и дизајн простора, семантичке симболе и то су језик и начин комуникације, као и кроз облачење запослених и начин на који комуницирају. Скривена димензија односи се на вредности, односно идеална стања којима организација тежи, као и на веровања, претпоставке, емоције и перцепције запослених о организацији. Кроз разговор учесници су се сложили да заједничка култура утиче на развој позитивног радног окружења. У случају када запослени делују у

складу са заједничким вредностима и нормама, њихово ангажовање и мотивација су већи. Тада се људи осећају цењено, укључено и повезано са мисијом организације и то подстиче креативност и иновације. У таквој организацији запослени осећају да имају подршку и слободу да износе нове идеје и предлоге за побољшања.

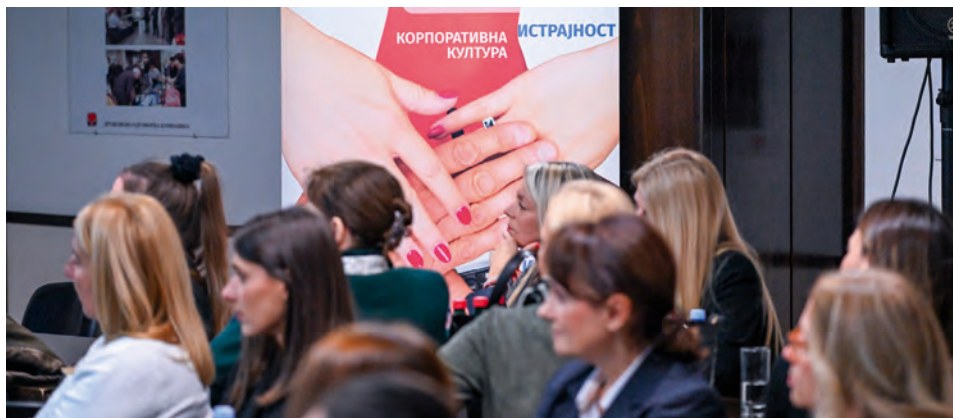
– Пословни успех није само резултат високих технолошких и производних капацитета, већ и културе која промовише међусобно поверење, сарадњу и усмереност на заједничке циљеве. Разумевање и јачање корпоративне културе нису само естетска или формална питања, већ су од суштинске важности за успех предузећа – нагласила је проф. др Алексић Мирић. – Активним обликовањем вредности, норми и ставова, организације могу створити атмосферу која ће допринети како повећању продуктивности, тако и бољим међуљудским односима. Зато организациона култура не само да утиче на свакодневне операције, већ и на дугорочне циљеве организације.

Учесници су указали на то да су кључне вредности ЕПС стручност, посвећеност, стабилност, знање и друштвена одговорност и да је ЕПС мотор развоја целокупне привреде.

P. E.

Препрека за успех

Организациона култура може бити и „тихи убица“ успеха. Негативне културе, које укључују лошу комуникацију, нетолеранцију, отпор према променама или непоштовање вредности као што су тимски рад и поштовање, могу створити радну атмосферу у којој запослени нису мотивисани, демотивисани су и недовољно ангажовани. Тада негативна организациона култура представља озбиљну препреку за дугорочан успех и може угрозити постизање циљева и дугорочну стабилност организације.



Живот у струјном колу

Готово 200 километара високонапонских каблова, седам трансформаторских постројења, далековода и хиљаде делова електроопреме и нисконапонске мреже, на Копу „Дрмно“ одржава нешто више од 260 радника. Висок ниво професионалности обезбеђује редовно снабдевање електричном енергијом свих рударских машина и других објеката инфраструктуре, али и сигурност радника на раду



Александар Златковић

У оквиру наше посете Копу „Дрмно“ стигли смо и до Сектора електро одржавања који има значајну улогу у снабдевању електричном енергијом комплетног копа на коме су потрошачи искључиво на високом напону. Цео коп је ишпартан високонапонским кабловима односно далеководима у гумену цреву кроз које пролази 6.000 волти.

Наш домаћин Александар Златковић, управник Сектора електро одржавања, почиње представљање овог сектора као у војсци, од бројног стања и наглашава да их је тренутно 267, предвиђено је да их има 354, као и да је тешко попунити та радна места. Струја му је

одавно у крвотоку. Почео је пре 22 године на Копу „Ђириковац“ и као инжењер променио многа радна места.

- Ништа у овој професији није лако. Сви послови, узимајући у обзир све струке у рударству су веома тешки. Имао сам среће да радим посао који волим тако да ми и најтежи задаци не падају тако тешко, иако су сами посеби тешки - каже Златковић. - На копу је успешан онај радник који не тражи разлоге да посао не уради - за сваки посао у рударству може се наћи двадесетак услова који нису испуњени. Успешан радник на копу настоји да обезбеди минимум услова и да додатним аганжовањем заврши посао како

би се произвела што већа количина угља или електричне енергије. Што је најважније, он брине да посао обави безбедно како за себе, тако и за колеге.

Златковић нам објашњава да све што видимо на копу - и зграде и машине и пумпе за одводњавање - све је под напоном. Каблови са струјом су свуда, дугачки су више од 800 километара, а од тога више од 200 километара је високонапонских каблова којима се напајају машине и опрема под напоном од 6.000 волти.

- Међутим, овај сектор има веома распрострањене послове организоване кроз више специјализованих радионица. Радионици



Милош Гушевић



су распоређени у целинама: оператива - сменско особље - сменски инжењер, сменски пословођа, особље БТО и БТД система, радионица за електроенергетске објекте (трафостанице, разводна мрежа), радионица за багере, радионица за трачне транспортере, радионица за мерење и регулацију, заштиту, дијагностику, радионица за електронику, телекомуникације, аутоматику и информатику - ЕТАИ, радионица за монтажу/демонтажу електро опреме - бравари и радионица за кранове и одржавање инсталација рудничког круга - набраја Златковић.

У управи упознајемо младог радника Милоша



Марко Михајловић

Гушевића који је ангажован преко ПРО ТЕНТ-а. Овде је тек нешто више од четири године, а као да је двадесет, толико знања и воље има.

– Како и да немам, ја сам из породице електричара. Мој деда Миладин радио је као електричар на Копу „Ђириковац“ цео свој радни век. Мој отац Саша ради овде на Копу „Дрмно“ цео радни век, а сада ево и мене. И да сам хтео нешто друго да учим не би ми дали – каже кроз смех Милан. – Фасцинира ме знање мојих колега и велика брига једних за друге када радимо на терену јер једна грешка може да нас кошта живота. Овде има заиста изванредних мајстора који су више од породице када радимо са напоном и оправке на багерима. Могу много да научим од њих.

Причу о електричарском послу наставља Марко Михајловић, главни инжењер за оперативно електро одржавање, који наглашава да у овом послу не сме бити грешке.

– Посао електричара, поред физичког напора јер су огромне и машине и простор, захтева

висок степен концентрације свих нас – каже Михајловић. – Овде не сме да буде грешке, нема промашаја, све се проба уз поштовање протокола и правила службе. Ово је посао који тражи стална усавршавања, стално учење јер у овој области најбрже напредује технологија. Трудим се да са својим тимом будем коректан и да им одржим вољу и елан да посао завршимо ваљано, а машине остану сачуване. Електричар само једном грешти и то ми је на памети стално код сваког чак и најмањег посла јер са струјом



нема „лако ћемо“ – каже Марко Михајловић.

Један од наших домаћина био је и Бојан Јовановић, предрадник на одржавању високог напона, кога смо током године често слушали преко радиостанице како прима извештаје о искључењима напона, провере искључења и поновног пуштања у рад.

– Ово је и физички и психички најтежи посао и ја сам заиста пун речи хвале за моје колеге – каже Јовановић. – Тражење квара је Сизифов посао и веома опасан јер се квар тражи под напоном. Посебно када пробије високонапонски кабл дуж трасе од седам до десет километара по киши и снегу, али такав је посао. Постоје тачно прописане процедуре, али мислим да су

колегијалност и солидарност међу радницима веома важан фактори. Треба имати поверења да је искључење обављено, па чак и кад се уради провера. Волим овај посао као и моје колеге.

Обишли смо радионице и углавном су људи на терену или су се тек вратили са интервенције. Ниједан ремонт није прошао без електричара који тада, у време застоја раде своје ремонтне активности електро опреме и инсталација.

Н. Антић



Бојан Јовановић

Коп као свемирски брод

Хтео сам да вам кажем да на копу треба упалити и угасити више од 2.000 сијалица. Све оне су оне штедљиве, али су довољно јаке да коп изгледа као свемирски брод – додаје Бојан Јовановић.



Радио веза за брзу синхронизацију код укључења напона

Атлетичари и алпинисти

Наш циљ је да производња електричне енергије буде у складу са предвиђеним плановима, а наша термоелектрана препозната као важан чинилац енергетске стабилности ЕПС

Редовни обиласци и стални покрет је оно што карактерише службу хидрауличара, који се труде да број кварова у ТЕ „Костолац Б“ сведу на минимум у свом домену одржавања. Предраг Дабић, пословођа Службе за одржавање хидраулике, пнеуматике и електромеханичких погона при мерењу и регулацији, каже да се површина коју покривају годинама увећавала јер се термоелектрана развијала и добијала нова постројења.

– Превентивно одржавање је наш најважнији задатак, а искуство је најважнија ставка. Знамо шта како функционише и шта је склоно квару, трудимо се да све што



■ Предраг Дабић

решавамо буде окончано у што краћем периоду, да би минимално ометали процес производње – објашњава Дабић. – Радимо и на висини, тако да се у том сегменту мора додати и посебна пажња, а добра кондиција је неопходна јер се захтева пуно кретања и велика мобилност у раду. Може се рећи

да се тражи издржљивост другопругаша у атлетици, којима нису стране ни алпинистичке склоности.

Дабић истиче да покретање новог термо капацитета као што је блок Б3 представља велики изазов за све њих у Сектору одржавања и прилику да се упознају и са



■ Део екипе хидрауличара пре одласка на терен

најмодернијом опремом која се данас може наћи у целом систему „Електропривреде Србије“.

– Ако се вратимо у 1987. годину, одакле сежу почеци рада ТЕ „Костолац Б“, све је изгледало доста другачије. Тада су постојали само блокови Б1 и Б2, а од помоћних постројења били су изграђени само црпна станица, хемијска припрема воде, мазутна станица, допрема угља и багер станица, и то је било све. У годинама које су уследиле, много тога је додато јер се термоелектрана модернизовала и обим редовних радних задатака које треба свакодневно обавити се увећавао и ширио. Ако би говорили у процентима, број радника је повећан до 15 одсто док је обим посла увећан 100 одсто. Сада имамо и систем за одсумпоравање димних гасова, велико постројење које захтева и велики теренски рад, као и постројење за отпадне воде, нови систем за транспорт пепела и шљакe – каже Дабић.

Он истиче да је код њих увек динамично, јер је сама природа посла таква.

– У нашем делу Службе има нас 16, с тим да треба нагласити чињеницу да је овај број извршилаца непропорционалан обиму посла који обављамо, у оквиру кога су и послови на новоизграђеном блоку Б3. У наредном периоду очекујемо да дође до повећања броја запослених у нашој Служби, након чега следи упознавање са тереном, опремом и задацима. Све то захтева велики рад и спремност на учење и усавршавање – сматра Дабић.

Учење мора бити константно, ради се о стручној литератури, прецизније о техничкој документацији коју треба детаљно упознати и савладати.

– Свака нова генерација опреме које се уграђује доноси и нови ниво сложености, а затим и кроз сам рад се конкретно упознаје и функционисање опреме. Кроз рад се сазна и оно што произвођач понекад пропусти да наведе у техничкој документацији. Аутоматизација је зато захтеван процес јер захтева стално усавршавање. У овој термоелектрани се увек стремиле ка уградњи савремене технологије и опреме, а садашња опрема се може назвати софистицираном, управо због високог нивоа развијености – истакао је Дабић.

Он наглашава да се ТЕ „Костолац Б“ увек сврставао у технички-технолошки

најсавременије термо капацитете за производњу електричне енергије у овим крајевима. Доста пажње се због тога придавало и обучавању и увођењу младих колега у послове одржавања.

– Ради се о веома одговорним позицијама које захтевају велико ангажовање и неподељену посвећеност јер мора увек да се ради вишедимензионално. Први и основни правац нашег рада је поштовање прописа из области безбедности и здравља на раду, јер радити у термоелектрани значи радити са оба ока широм отворена. На ово се надовезује и друга димензија наше одговорности јер радимо са опремом која веома кошта, а наш је циљ да сваки квар и превентивно лоцирамо, смањимо број непланских застоја колико је у нашој моћи и будемо максимална подршка сектору производње – рекао је Дабић.

И. Миловановић



Редовни обилазак терена



Немања Божић и Немања Текић

Млада снага

Природан одлив запослених одвија се и у овој Служби, па ће за неколико година група најiskusнијих радника отићи у пензију. Један од млађих радника је аутоматичар Немања Текић, који истиче да је посао занимљив и разноврстан, али да током ремонта мора много више да се ради. Његов колега Немања Божић каже да је највећи изазов у овом тренутку упознавање са опремом која је инсталирана на блоку Б3.

Шумски засади преживели лето

Ове јесени настављена је садња шумских појасева на косинама унутрашњег одлагалишта, на укупно 23 хектара. Заливање младих шума летос је била главна активност, као и кошење суве траве због евентуалних пожара. Газдује се на чак 358,2 хектара већ формираних шума

Штете од суше у овој години, која је била изузетно неповољна због високих температура готово 70 дана, кише готово није било – каже Иван Ђукић, помоћник директора Дирекције за производњу угља за инвестиције, сумирајући резултате биолошке и техничке рекултивације у овој години.

Он додаје да је главна активност била заливање младих шумских засада који се простиру на више стотина хектара.

- Због дуготрајних врелих дана, временске прилике биле су веома тешке за процес биолошке рекултивације, како за садњу тако и за сетву посебних



■ Иван Ђукић

врста биљака на одлагалиштима. Одржавање деградираних површина

захваћених експлоатационим радовима – рекултивисаних површина у овој години,



■ Шума на унутрашњем одлагалишту копа

као и свих претходних, можемо оцинити као врло успешно, јер су сви радови предвиђени за одржавање рекултивисаних објеката реализовани – наглашава Ђукић.

Радови на одржавању рекултивисаних површина односе се на одржавање засада окопавањем и формирањем чанака са орезивањем, заливање, међуредно кошење корова око засада, машинског кошења траве, сечу избојака и слично.

- За ову годину била је предвиђена рекултивација на 15 хектара косих површина унутрашњег одлагалишта

Планови за 2025.

За наредну годину у првом плану биће техничка рекултивација која захтева припрему земљишта тешким машинама, на коме ће се потом садити шумски засади и биљни покривач неопходан за формирање хумусног слоја. Што се тиче биолошке рекултивације, планови за следећу годину односе се на пошумљавање 20 хектара косина младим засадама, као и спровођење свих мера неге и одржавања - рекао нам је Иван Ђукић.

ПК „Дрмно“, која се односи на шумску рекултивацију и то се приводи крају, као и на осам хектара равне површине, која се односи на пољопривредну рекултивацију сетвом луцерке. Укупне површине обухваћене биолошком рекултивацијом за 2024. годину износе 23 хектара. Што се тиче радова на техничкој рекултивацији унутрашњег одлагалишта, у овој години рекултивисано је око два хектара равних површина и 27 хектара косих површина - истиче Ђукић.

Циљ рекултивације је враћање земљишта економској и еколошкој намени.

Како каже Иван Ђукић, површине враћене економској намени у Огранку су прилично велике, ако у обзир узмемо да сваки ветрогенератор заузима површину од око два хектара, а да се соларна електрана простира на око 17 хектара. У наредним годинама те површине биће знатно веће, напомиње Ђукић.

Шумски засади захтевају сталну пажњу и конкретне мере одржавања, заштите и обнове, како би се обезбедио њихов опстанак и правилно газдовање и коришћење за будуће генерације. Ђукић истиче да су засади на унутрашњем одлагалишту у добром стању, без фитопатолошких и ентомолошких оштећења, која прете да угрозе квалитет и квантитет дрвећа. Површина под шумама у оквиру Газдинске јединице „Копови Костолац“ износи 358,23 хектара, уз додаток површина засада на унутрашњем одлагалишту ПК „Дрмно“, које су у претходној деценији повећане за више од 200 хектара шуме.

Н. Антић



Први монтиран ветрогенератор у Костоцу

Стабилни на мрежи

Производња угља и електричне енергије у Огранку „ТЕ-КО Костолац“ у новембру била је на нивоу захтева енергетског система ЕПС, уз максималну искоришћеност свих капацитета. Запослени на Површинском копу „Дрмно“ испоручили су термокапацитетима 832.902 тоне угља, а од почетка године укупно

7.582.759 тона. Треба напоменути да је угаљ просечне калорије вредности од 8.500 килоџула, што је допринело доброј конверзији у електричну енергију уз мању, количинску потрошњу угља. Стање на депонијама је око 400.000 тона а угаљ се возио и за ТЕНТ у Обреновцу 58.110 тона и за ТЕ „Мораву“ у Свилајци 13.807 тона.

Када се ради о откривци,

у новембру је произведено и депоновано 3.778.956 кубних метара јаловине. Укупно је од почетка године до сада произведено 40.787.002 кубна метра јаловине. Блага зима у децембру и завршетак ремонтне сезоне у новембру дају добру основу за остварење планова за ову годину.

Током новембра, термоелектране у Костоци

предале су електроенергетском систему укупно 607.946 MWh електричне енергије, док је једанаестомесечни производни учинак 4.761.877 MWh.

Термоелектрана „Костолац А“ у новембру је остварила производњу од 183.689 MWh. Овом резултату блок А1 допринео је са 55.483 MWh, а блок А2 са 128.206 MWh. Од почетка године, ова термоелектрана произвела је 1.762.072 MWh. За потребе система даљинског грејања Костоца, Пожаревца и околних насеља, произведено је и 58.855 MWh топлотне енергије.

ТЕ „Костолац Б“ током новембра произвела је укупно 424.257 MWh. Блок Б1 је произвео 214.551 MWh, а блок Б2 209.706 MWh електричне енергије. Укупни производни учинак од почетка године до краја новембра за ТЕ „Костолац Б“ је 2.999.805 MWh.

**Н. Антић
И. Миловановић**



■ Ремонтни рапорт са Копа „Дрмно“

Последња оправка за ову годину



Пробом и пуштањем у рад Трећег БТО система завршена је ремонтна сезона на Копу „Дрмно“. Екипе машинског одржавања истовремено су радиле и оправке багера ЕШ.

Током јануара радиће се само интервентно, а све снаге биће усмерене на припрему и почетак ремонтне сезоне у фебруару. О завршној оправци разговарали смо са Драганом Радосављевићем, главним

инжењером за машинско оперативно одржавање ПК „Дрмно“.

– Завршетком ремонта Трећег БТО система ушли смо у завршну фазу ремонтних радова машинског одржавања рударске механизације

на ПК „Дрмно“. Ремонт Трећег БТО система завршен је и после проба механизације радиће на ископавању јаловине. Поред редовних ремонтних радова на погонима и транспортним штеловима рударске механизације, од већих захвата на SRs 2000.32/5, багер два, имали смо подизање горње градње и санације неправилности кран зупчаника окрета горње градње и замену редуктора погона радног точка – детаљно је објаснио Радосављевић.

Вредно је истаћи да се паралелно с ремонтом Трећег БТО система радило и на већим оправкама ЕШ 6/45 (25) и на ЕШ 10/70К.

– Већ припремамо нову ремонтну сезону за 2025. годину која ће започети у фебруару ремонтом Другог БТО система. Обављају се припреме резервних делова на основу дефектажних листи – рекао је Радосављевић.

Н. Антић

Награђена комедија „Буба у уху“

Представом костолачког позоришта „Кастелум“ играном у част награђених, „Антигона у Њујорку“, по тексту Јануша Гловацког, у Костолцу је завршен фестивал „Viminacium Lumen Meum“. У част преминулог глумца и оснивача овог позоришта Ненада Деспотовића, манифестација је названа „Деспини дани“.

Традиционални фестивал је трајао од 2. до 6. децембра и сваке вечери у позоришној сали у Костолцу представљала су се позоришта: из Јаше Томића са представом „Поп Ћира и поп Спира“, Крњева са „Човек са четири ноге“, Јагодине са представом „Брвно“ и Малог Црнића са комадом „Буба у уху“.

Награда за најбољу представу у целини додељена је позоришту „Бранислав Нушић“ Центра за културу Мало Црниће, за представу „Буба у уху“, по

тексту Жоржа Фејдоа, у режији Бранислава Недића.

Награда за најбољу глумицу фестивала уручена је Александри Милутиновић за улогу Маторог у представи „Брвно“ Градског позоришта Јагодина. За најбољу мушку главну улогу награђен је Валентино Ољача за улоге Шандебиза и Поша у представи „Буба у уху“, позоришта из Малог Црнића.

Жири у саставу Јасмина Кушлић, глумица позоришта „Castellum“, Марија Копун, библиотекарка и председник жирија, Дејан Милошевић, глумац позоришта „Castellum“, донео је и одлуке да се награда за најбољу младу глумицу додели Кристини Ћирковић, за улогу Даше у представи „Човек са четири ноге“.

Награде за сликовит приказ лика уручене су Мирославу Милутиновићу за улогу Дон Карлоса у представи „Буба у уху“ и Илији Шулејићу за улогу



■ Детаљ из представе „Антигона у Њујорку“

новинара у представи „Човек са четири ноге“.

Најбољу женску епизодну улогу одиграла је Драгана Костић Милутиновић у представи „Буба у уху“. Најбоља мушка епизодна улога припала је Немањи Павловском, као Kamiју, у представи „Буба у уху“.

Додељена је и награда за јединствену уметничку визију Градском позоришту Јагодина за представу „Брвно“, по тексту Пеђе Трајковића у режији Оливере Константиновић.

Р. Е.



■ Награђени учесници овогодишњег фестивала

Уметници међу машинама

Завршен је конкурс за најбоље радничке фотографије. На конкурс је пристигло више од 40 фотографија 22 аутора. Након селекције изабрано је 14 радова који ће се борити за прву, другу и трећу награду. Пред комисијом у којој су еминентни дојени корпоративне фотографије наћи ће се радови чији су аутори: Горан Анђелић, Горан

Андрејић, Милан Алексић, Мишко Волић, Ненад Ивић, Млађан Пајкић, Ненад Јовановић, Петар Перић, Слађан Бондаренко, Велимир Велинов, Вукомир Ђаловић, Дарко Бабић, Анђелко Цотра и Далибор Веселиновић.

У фокусу ових радова биле су теме из ЕПС-а, односно радници и машине на копу и у термоелектранама у Костолцу. Предлози

су стизали од колега аутора, али и личном номинацијом радова. Ово је први пут да се организује оваква врста такмичења и многе фотографије већ су објављиване у нашем листу „ЕПС Енергија Костолац“. Након одлуке комисије и селекције фотографија свих аутора биће организована изложба у Костолцу.

P. E.

■ С књижевне промоције

„Дуго путовање у сутра“ Гордане Славковић

Љубитељи књиге окупили су се 5. децембра у костолачкој Библиотеци да подрже Гордану Славковић, професорку српског језика и књижевности, своју суграђанку, у представљању њене прве самосталне књиге поезије „Дуго путовање у сутра“. О књизи, коју је објавило Удружење за промоцију културе, традиције и туризма „Од књиге до душе“, поред ауторке, говориле су и Магдалена Реџовић, професорка српског језика и књижевности, рецензент књиге и Соња Цолић, професорка српског језика и

књижевности, лектор и коректор књиге.

Горданина збирка песама, као што сам назив каже, настајала је дуго, у различитим периодима живота песникиње, писана за себе, али погодна је за различите узрасте. Могу да је читају сви они који су у потрази за разумевањем и утехом, у тужним и срећним тренуцима живота. Ауторка је говорила и о томе како се одлучила да објави књигу, а као инспирацију за то поменула је песникињу Славицу Пејовић, која је тек пошто је отишла у пензију почела да пише и објављује књиге и која је до сада

објавила на стотине песама и 14 самосталних књига поезије.

Рената Минић, библиотекар саветник, на промоцији књиге говорила је о важности охрабривања и подршке завичајним ауторима да пишу и објављују своју поезију и прозу. Професорима књижевности у основним и средњим школама припадају заслуге за стварање писаца, али они се ретко одлучују да и сами нешто објаве. Нагласила је да у Костолцу има више аутора који надахњују остале да пишу и објављују и који потврђују да године нису препрека да се почне са писањем и објављивањем књига.

Стихове из књиге читале су Марија Миловановић, књижничарка и Марија Тасић, ученица Основне школе „Јован Цвијић“ Костолац. Илустрације за књигу радила је Николина Минић, а дизајн корица Војислава Лазовић. Музичку пратњу вечери дала је Марија Дражић, ученица Музичке школе „Стеван Мокрањац“ Пожаревац, која је отпевала две изворне српске песме.

В. Огњановић

Биографија

Гордана Славковић рођена је у Лукомиру, селу у Топличком крају, 1. октобра 1964. године. Основну школу похађала је у Житорађи, две године усмереног образовања у Прокупљу и две године смера за културу и јавно информисање (новинарски смер) у Блацу. Филолошки факултет, одсек за југословенску књижевност и српскохрватски језик, завршила је у Београду. Ради као професор у Основној школи „Јован Цвијић“ у Костолцу од 1994. године. Активни је члан Удружења за промоцију културе, традиције и туризма „Од књиге до душе“ и Клуба љубитеља књиге „Мајдан“. Ово је њена прва збирка песама. Добитница је више књижевних награда за песме које је објављивала у бројним зборницима. Живи и ради у Костолцу.



Костолчанке девете у Европи

Шахисткиње костолачког клуба „Рудар“ оствариле су добар резултат у Лиги шампиона, која је крајем октобра организована у Врњачкој Бањи. Освајање девог места у Европи представља велики успех „малог“ клуба. На овом такмичењу окупио се велики број најбољих шахиста из целе Европе. Добрим резултатима учешће је обезбедила и мушка екипа костолачког клуба, али због недостатка новца није се такмичила у европској Лиги шампиона.

Костолачки ШК „Рудар“ већ дуже време важи за један од најуспешнијих у Србији. Једини је из Браничевског округа, у обе конкуренције, члан највишег ранга такмичења у земљи.

Између осталог, као награду за одличне резултате на прошлогодишњем првенству, добили су могућност да играју најјаче европско такмичење, Лигу шампиона, и тиме испуне неке од својих снова, а уједно и представе свој град на шаховској мапи Европе.

Ове године је женска екипа у Првој лиги Србије освојила високо пето место и до последњег кола била у конкуренцији за медаљу. Мушка екипа је у изузетно јакој конкуренцији освојила девето место и тако обезбедила још једну у низу прволигашких сезона.

П. Ж.



■ На гимнастичком такмичењу у Новом Саду

Сениори „Партизана“ шампионски

Првог викенда у новембру сениорска екипа костолачке Спортске организације „Партизан“ надмашила је све конкуренте и освојила прво место у првом колу Купа Србије у спортској гимнастици у Новом Саду.

Петар Вефић потврдио је своју доминацију, освојио прво место и поново се попео на највише победничко постолје. Екипу су чинили и Урош Петровић (пето место појединачно), Василије Арсић (осмо место), Лука Живановић (две справе-10. место), Матеја Кошарић (једна справа-11. место) и Богдан Михајловић (једна справа-12. место). У Новом Саду је одржано и прво коло Гимнастичке пионирске лиге Србије. Најбољи костолачки почетници били су успешни. У категорији прве селекције екипа у саставу Вук Ранковски, Реља Милетић и Лука Рајчић заузела је прво место, а у појединачном пласману сребрну медаљу освојио је Вук Ранковски.

У категорији треће селекције екипа СО „Партизан“ освојила је друго место. У појединачној конкуренцији сребрну медаљу освојио је Виктор Асановић, бронза је припала Душану Милојевићу, док је трећи члан екипе, Петар Видаковић, заузео 10. место. У категорији четврте селекције вежбач „Партизана“, Павле Видаковић, освојио је бронзану медаљу.

П. Ж.



Остварен први тријумф

Рукометаши „Рудара“ наставили су са променљивим резултатима првенство у Супер лиги. Изабраници тренера Драгана Ајдачића су у 9. колу били надомак ремија, али су на крају ипак на домаћем паркету поражени од лесковачке „Дубочице“ – 30:31 (16:17).

Следећу утакмицу 10. кола „зелено-црни“ одиграли су у Београду против екипе „Обилић“ и дошли до првог тријумфа. Старог ривала савладали су са 30:26 (15:13). У 11. колу у Костолцу од „Рудара“ била је успешнија екипа СПД „Раднички“ из Крагујевца и славила са 27:25 (14:12).

После 11 одиграних кола костолачки рукометаши се са три освојена бода, колико има и „Обилић“, уз нешто лошију гол-разлику (279:341) од Београђана, тренутно налазе на последњем, 12. месту.

Мирковић у кадетској репрезентацији Србије

Првотимац костолачког „Рудара“, Вања Мирковић, почео је да игра за кадетску рукометну репрезентацију Србије у пријатељском двомечу против Швајцарске.

Позив му је упутио новопостављени селектор Зоран Тодић, који добро познаје стање рукомета у овом крају Србије, јер је водио пожаревачки рукометни клуб док је био члан елитног ранга такмичења.

Вања Мирковић је леви бек, висок је 192 центиметра. Рођен је 2006. године, својим наступима појачао је „Рудар“ пред актуелну сезону. У „Рудар“ је преошао из рукометног клуба „Смедерево“. У костолачком суперлигашу одиграо је до сада седам сусрета и постигао четири гола, по два против београдског „Партизана“ и шабачке „Металопластике“.

Победа стонотенисера у Новом Саду

Стонотенисери „Рудара“ у 10. колу савладали су у Новом Саду домаћу „Војвину“, резултатом 4:1. Успех је и већи, јер је за новосадског суперлигаша играо интернационалац Матијас Монђусто. Он је својој екипи донео једну победу, док је у другом мечу изгубио од Дениса Чонића. За екипу „Рудара“ наступили су и Зоран Савић, Огњен Тасовац и Филип Радуловић.

Након тога уследио је и последњи сусрет у првом делу првенства. Костолачки стонотенисери су као домаћини поражени од нишког „Железничара“ са 1:4. Овим дуелом завршен је јесењи део сезоне, а зелено-црни се са шест освојених бодова у конкуренцији од 12 најбољих клубова у држави налазе на 10. месту.

Успеси младих бораца у саватеу

Трофеј Београда у савате боксу одржан је 17. новембра. Организатор је био Савате савез Београда. На такмичењу је учествовало 12 бораца из Клуба борилачких спортова „Свети Ђорђе“ из Старог Костолаца. Они су били веома успешни и освојили девет медаља, три златне, четири сребрне и две бронзане.

Најбоље у својим категоријама биле су Емилија Корбар, Мартина Корбар и Бојана Корбар, док су сребрна одлијца освојиле Божана Срдановић, Вукосава Срдановић, Касија Павловић и Мија Јонекер. Такмичење су на трећем месту, са бронзаним медаљама око врата завршили Елена Брановац и Виктор Јонекер.

Савате савез Војводине у Мокрину, организовао је 24. новембра Куп Војводине. КБС „Свети Ђорђе“ наступио је први пут на овом такмичењу, представљало га је 11 савате бораца који су освојили седам медаља.

„Рудар“ јесењи шампион

Фудбалери костолачког „Рудара“ успешно су завршили сезону у Браничевској околској лиги освајањем титуле јесењег првака. У 12. колу „Рудар“ је на свом стадиону „Бора Бека“ забележио први и једини овосезонски пораз. У дербију је „Слога“ из Великог Села славила минималним резултатом 1:0.

Костолчани су након тога у 13. колу савладали „Сираково“ у Крепољину са 3:1. После 13 одиграних кола, у конкуренцији 16 екипа са 32 освојена бода, што је три више од најближег пратиоца екипе „Слога“, али и са одличном гол-разликом (44:7), „Рудар“ ће зимску паузу провести на првој позицији.

Припремио: П. Животић

Лавице рукометних чари

У Костолцу се играо рукомет већ дуго, а после мушкараца и девојке су почеле ту игру пуну спортских чаролија. На иницијативу једног од легенди нашег рукомета Миролуба Поповића Цицка из Пожаревца и Костолчана Србе Костића и Божидара Маровића, у Костолцу се 1974. године, оснива женски Рукометни клуб „Рудар“.

Девојке је на почетку тренирао Срба Костић, па потом Томица Живковић-Фишкал. Те прве године за „Рудар“ су играле Биљана Луковић, Милица Малешевић Стојков, Снежана Трајковски, Славица Ђорђевић, сестре Виола и Нада Илић, Миленка Стојковић Милутиновић, Верица Јовичић, Верица Петровић, Слободанка Новаковић, Зорица Кучан, Тања Дракулић и Вера Траиловић.



рукометашице такмиче у Првој лиги „Исток“. За прву екипу наступају: Дуња Ђорђевић, Ана Јакшић, Анђелија Васић, Ивана Јованов, Сташа Стојшић, Дарија Хацић, Мина Марковић, Ања Михајловић, Јулија Марковић, Кристина Ђуричковић, Исидора Стојановић, Софија Ђуровић, Андријана Ранковић. Екипу води тренер Милан Божић, а на челу клуба је Миле Благојевић.



Такмичење су започеле од најниже лиге, играли су на терену малих спортова ФК „Рудар“, а после изградње Спортске хале од сезоне 1983/84. прешле су у њу. Тренери су се мењали, а велики значај имали су Богдан Шарановић, Душан Маровић, Новица Лазић и Драган Вујевић.

Из велике галерије одличних рукометашица издвојиле су се Милица Малешевић Стојков, Данијела Дебелачки и Марија Беговић, које су наступале за некадашњу репрезентацију Југославије.

Девојке из Костолца воле рукомет, а посебна пажња посвећује се раду са млађим категоријама, које тренира Владан Вујичић. На Међународном турниру у Смедереву наше оmlадинке последњих година постигале су одличне резултате, 2022. освојиле су овај престижни турнир. Сада се

Врата овог клуба отворена су за све девојчице и девојке које воле рукомет, а костолачке лавице рукометних чари чекају неке нове утакмице и лепу будућност.

Војкан Ивковић



Нова
мобилна
апликација

ЕПС Увид у рачун

На једном месту
можете преузети и
платити рачун,
пратити уплате и
статистику потрошње
три године уназад.

Скенирај
и преузми

