



■ Кључна година на Површинском копу „Дрмно“

Циљ - реконструкција свих јаловинских система

Садржај

04 **из епс групе**
Душан Живковић, генерални директор
ЕПС АД, у Јутарњем дневнику РТС
**Упркос ЦБАМ такси, инвестиције
ЕПС према плану**

10 **актуелно**
Производња електричне енергије у
првих пет месеци
**Костолачке ТЕ испоручиле
2,7 милијарди kWh**

11 С Површинског копа „Дрмно“
Производња угља и током ремонта

12 Партнерство „ТЕ-КО Костолац“
и образовних институција
**Стасавају нове генерације
енергетичара и рудара**

14 Уметност доброг потеза Бобана
Максимовића
Између енергетике и шаха

15 Два бода одлучила победника
18. РСИ угљара
**„Колубара“ на трону,
„Костолац“ други**

16 **локални мозаик**
Изабрани најхуманији основци
и најплеменитији подвиг године
Хуманост се живи

18 Они су развијали привреду Костолаца
(6): Убавко Кузмановић
Љубав према зеленилу



Са Симпозијума EPCG NET 2026.

Декарбонизацијом до енергетске сигурности



08

Смена генерација у ТЕ „Костолац Б“

Четири деценије посвећености и преданог рада

Партнерство „ТЕ-КО Костолац“ и образовних
институција

Стасавају нове генерације енергетичара и рудара

12



импресум

ЕНЕРГИЈА
Костолац
ЕПС

ИЗДАВАЧ: ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ АД, Балканска 13, Београд
ЧАСОПИС ИЗЛАЗИ МЕСЕЧНО

ГЕНЕРАЛНИ ДИРЕКТОР: Душан Живковић, ДИРЕКТОР СЕКТОРА ЗА ОДНОСЕ С ЈАВНОШЋУ: Тања Крстонијевић,
ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА ИНФОРМИСАЊЕ ТЕ-КО КОСТОЛАЦ И ГЛАВНИ И ОДГОВОРНИ УРЕДНИК: Вишња Огњановић, РЕДАКЦИЈА:
Предраг Животић, Ивана Миловановић, Владана Зарић и Јована Јовић. АДРЕСА РЕДАКЦИЈЕ: Николе Тесле 5-7, 12208 Костолац,
ТЕЛЕФОН: 012/241-904, e-mail: glas.proizvodjaca@eps.rs, WEB SITE: www.eps.rs, ЛИКОВНА И ГРАФИЧКА ПРИПРЕМА: Бирограф
КОМП д.о.о. НАСЛОВНА СТРАНА: Слободан Павловић (за конкурс), ЛОГОТИП: Милош Павловић, ШТАМПА: Бирограф КОМП д.о.о.
11080 Београд, Атанасија Пуље 22, ТИРАЖ: 1500 примерака.

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

Упркос ЦБАМ такси, инвестиције ЕПС према плану

Енергетска сигурност постала је један од кључних изазова савременог доба, истакао је Душан Живковић, генерални директор ЕПС, у Јутарњем дневнику РТС 8. јуна, и упозорио на последице примене механизма за прекогранично опорезивање угљеника Европске уније, који додатно оптерећује пословање електропривреда у региону.

– ЦБАМ такса је донела додатне изазове јер нема извоза електричне енергије у Европску унију. У протеклим годинама, у просеку је тај извоз износио око 1.000 гигават-часова, што кошта око 150 милиона евра. С друге стране, примена домаћег закона о емисијама значи да ће ЕПС као највећи емитер бити дужан да у државни буџет уплати 100 милиона евра – рекао је Живковић.

Упркос томе, први човек ЕПС наглашава да инвестиције нису угрожене, да се пројекти реализују предвиђеном динамиком.

– Највеће инвестиције су планиране у Рударском басену „Колубара“ где је у току највећа монтажа опреме у историји басена. Готово 10 нових машина биће на коповима а одлагач је већ на локацији. Средином јула придружиће му се и нови багер. За све ове инвестиције биће потрошено 450 милиона евра и то сопствених средстава – рекао је Живковић.

Он је додао да је ситуација са производњом угља стабилна, те да квалитет угља представља објективну околност с којом компанија мора да ради. Прошле године, како је подсетио, у Костолцу је произведено 10 милиона тона угља, што је највећа историјска производња.

Живковић је истакао и да ЕПС ради на томе да оптимизује свој портфолио коришћењем реверзибилне ХЕ „Бајина Башта“ која је ревитализована после четрдесет година.

– За даљи развој обновљивих извора енергије потребни су нам додатни производни капацитети који ће омогућити првенствено балансирање. Србија тренутно има око 1.400 мегавата у ветро и соларним капацитетима прикључених на мрежу, а обновљена РХЕ „Бајина Башта“ омогућава њихово стабилно укључивање у систем. Сигурност се одржава и складиштењем електричне енергије, односно пре свега куповином у јефтиним, соларним сатима, када цена дође до нуле или чак буде негативна – поручио је генерални директор ЕПС.

Он је додао да пројекат изградње РХЕ „Ђердап 3“ треба да одговори на више захтева истовремено – од декарбонизације и развоја обновљивих извора до стабилности електроенергетског система. Паралелно се развија и пројекат изградње реверзибилне хидроелектране „Бистрица“.



– Појекат изградње РХЕ „Бистрица“ је у одмаклој фази припреме. У току су поступци експропријације, израда техничке документације и припрема тендера за измештање инфраструктуре и друге пратеће радове. План је да током ове године буду започети припремни радови на измештању инфраструктуре, а да средином следеће године имамо уговор о изградњи и финансирању пројекта – навео је Живковић.

Р. Е.

■ Истраживање показало – ЕПС међу најпожељнијим послодавцима

ЕПС-у признање „ВРХ послодавац“ за 2026.

„Електропривреди Србије“ додељено је престижно признање „ВРХ послодавац 2026“, на основу резултата истраживања TalentX, највећег истраживања перцепције бренда послодавца на домаћем тржишту. Према оценама кандидата за запослење, ЕПС се сврстао међу 10 најпожељнијих послодаваца у Србији, у конкуренцији 100 компанија које су учествовале у истраживању.

Ово признање представља значајну потврду да су напори које ЕПС улаже у модернизацију пословања, развој људских ресурса и унапређење радног окружења препознати и од стране шире јавности, али и потенцијалних будућих запослених.

– Титула „ВРХ послодавац“ и пласман међу најпожељније послодавце у Србији потврђују да ЕПС успешно унапређује организациону културу засновану на професионалном развоју, одговорности и бризи о запосленима. Посебно нам значи што признање долази на основу



■ Христина Радовановић и Снежана Сретовић Пајовић

оцена кандидата за посао, јер њихова перцепција представља најбољи показатељ угледа који ЕПС има на тржишту рада. Наставићемо да улажемо у развој наших људи и стварање услова који ће привлачити и задржавати најквалитетније кадрове – рекла је Христина Радовановић, извршна директорка за људске ресурсе ЕПС.

Истраживање TalentX спроводи сајт за запошљавање Инфостуд, с циљем да прикажу које послодавце кандидати препознају као најатрактивније и како виде идеално радно место. У овогодишњем истраживању учествовало је више од 11.000 испитаника.

Р. Е.

Декарбонизацијом до енергетске сигурности

Наши циљеви су јасни, задржати позицију доминантног произвођача и снабдевача електричном енергијом, рекао је Душан Живковић, генерални директор ЕПС



Декарбонизација није само пука замена једног ресурса другим, већ је то процес који мора да допринесе подизању енергетске сигурности Србије, поручио је Душан Живковић генерални директор „Електропривреде Србије“.

– Енергетска неизвесност ће потрајати још дуго и јасно је да морамо да подигнемо ниво енергетске сигурности и независности државе. ЕПС данас мора истовремено да обезбеди три приоритета: сигурност снабдевања, финансијску стабилност и одрживу енергетску транзицију. Наши циљеви су јасни, задржати позицију доминантног произвођача и снабдевача електричном енергијом, за шта је

нужна диверзификација извора уз стратешке инвестиције у нове производне капацитете – истакао је Живковић на Симпозијуму енергетике EPCG NET 2026. одржаном средином јуна у Будви.

Он је рекао да је ЕПС већ изразио заинтересованост за куповину развијених ОИЕ пројеката који су на тржишту Србије.

– Будући да смо, с једне стране, изложени додатним трошковима од 100 милиона евра због емисије гасова са ефектом стаклене баште, а да смо с друге стране, због ЦБМ-а у немогућности да остваримо профит од продаје енергије у ЕУ, фокус инвестиција је на развоју наших стратешких капацитета, пре свега РХЕ „Бистрица“ и великог солара – нагласио је Живковић.

Подсетио је да је у Србији у последњих неколико година на мрежи више од 2.000 мегавата, од којих су 426 MW нови капацитети „Електропривреде Србије“, док су обнове хидроелектрана донеле додатних 100 MW.

Осврнуо се и на чињеницу да свет троши ресурсе много брже него што их природа обнавља.

– Ми од 6. јуна 2026. живимо на „кредит планете Земље“, јер смо тога дана потрошили све ресурсе које природа може да обнови за целу годину. Са становишта електричне енергије данас је од изузетне важности да научимо да живимо са постојећим ресурсима, а да не умањујемо комфор – навео је Живковић.

P. E.

■ ЕПС и SOCAR потписали Основне услове сарадње

Важан корак ка гасној електрани у Нишу



Акционарско друштво „Електропривреда Србије“ и компанија SOCAR из Азербејџана потписали су 1. јуна Основне услове сарадње за развој, изградњу и управљање гасном електраном у Нишу. Документ су потписали генерални директор ЕПС Душан Живковић и Ровсхан Најаф, председник SOCAR-а, током Недеље енергетике у Бакуу у присуству председника Републике Азербејџан Илхама Алијева.

– Потписивање овог документа представља важан корак у реализацији пројекта који ће

додатно оснажити енергетску сигурност Србије и допринети диверзификацији извора енергије и зеленој транзицији. Циљ је да 2030. године на мрежи имамо нови производни капацитет базне енергије инсталисане снаге до 500 MW – изјавила је министарка рударства и енергетике Дубравка Ћедовић Хандановић.

Она је нагласила да сарадња са компанијом SOCAR потврђује снажно партнерство Србије и Азербејџана у области енергетике и отвара простор за нове заједничке пројекте од обостраног значаја.

– Темелј овако успешне сарадње две државе представљају изузетно добри и пријатељски односи председника Србије Александра Вучића и председника Азербејџана Илхама Алијева, који су дали снажан подстицај унапређењу укупних билатералних односа, а посебно сарадњи у енергетском сектору – рекла је Ћедовић Хандановић.

Документом су дефинисани кључни принципи за оснивање заједничког друштва ради развоја и реализације пројекта, као и главни комерцијални аспекти будуће сарадње.

– Овим пројектом ЕПС наставља трансформацију свог производног портфолија и јача капацитете за стабилно и поуздано снабдевање грађана и привреде електричном енергијом. Партнерство са SOCAR-ом омогућава нам да спојимо искуство и ресурсе како бисмо реализовали модеран енергетски објекат који ће допринети дугорочној одрживости електроенергетског система Србије – рекао је Душан Живковић након церемоније потписивања.

Гасно-турбинска електрана у Нишу је стратешки енергетски пројекат у оквиру сарадње Србије и Азербејџана за који су државе у фебруару ове године потписале споразум у присуству председника две државе.

P. E.

Циљ - реконструкција свих јаловинских система

Обновљен Други БТО систем је темељ и ослонац свих реконструкција планираних у овој години

Овогодишњи план производње откритке на ПК „Дрмно“ предвиђа да се до краја године ископа 49 милиона кубних метара јаловине, што изискује велико ангажовање свих радника и расположиве рударске механизације. Један од предуслова за испуњење плана јесу и свеобухватне реконструкције јаловинских система, због појаве клизишта на западном крилу унутрашњег одлагалишта, истиче Владимир Марковић, управник Сектора производње ПК „Дрмно“.

- Основ свих реконструкција планираних у овој години јесте прошлогодишња темељна реконструкција западног дела одлагалишта са постојећом нестабилношћу која је заустављена у овој фази производње. Тада су створени предуслови за све касније захвате. Том врстом технолошког захвата првенствено се постепено враћамо на жељени ниво одлагања откритке на западном фронту, пре свега на нижим системима. Све ово има за циљ да омогући реализацију плана производње откритке на Површинском копу „Дрмно“. Тренутно, већина система одлаже јаловину на источном фронту, где су чешћа технолошка померања транспортера - каже Марковић.

Он објашњава да су радови на опсежној и детаљној санацији кретања јаловинских маса на унутрашњем одлагалишту копа „Дрмно“ почели 2022. године, након покретања маса на Првом и Четвртм БТО

систему у западној зони копа. У сарадњи са пројектним бироом РБ „Колубара“ која је израдила технолошко решење стабилизације унутрашњег одлагалишта, такође је дат начин реконструкције свих јаловинских система који ће бити завршени у ремонтним активностима ове календарске године.

Редослед реконструкција у фазама током трајања ремонта је већ одређен и детерминисан тако да се у следећој календарској години не очекују велики технолошки захвати, што омогућује већу и стабилну производњу на БТО-БТД системима.

- Први систем који је ушао у реконструкцију био је Трећи БТО систем. Тада смо паузирали са одлагањем јаловине у западној зони, поготову са нижим системима. Већ наредне 2025. године наставили смо с најбитнијим захватима и највећа реконструкција била је на Другом БТО систему, која је трајала пет месеци. Систем је у том периоду скоро



Коповска комбинаторика

Комплексни и сложени технолошки захвати у производњи откритке и угља саставни су део рада сваког површинског копа. Упоредо се ради на више система и фронтова, на решавању различитих изазова. Искусни стручњаци, мајстори и радници ПК „Дрмно“ усклађују производњу откритке и угља с важним реконструкцијама система користећи најбоља могућа решења. Циљ им је увек исти – обезбедити стабилну и поуздану производњу откритке и угља зацртану предвиђеним плановима.

све време радио. Ова година је кључна и најзахтевнија јер нам је циљ да урадимо реконструкције на свим јаловинским системима, у мањем или већем обиму. Почели смо с првим делом реконструкције Другог БТО система у априлу, који је трајао око 15 дана. Тада су измештена два транспортера на више нивелете, чиме су реализовани планирани сегменти првог дела реконструкције овог јаловинског система - рекао је Марковић.

Тренутно су у току радови на реконструкцијама Првог и Шестог БТО система. Прва фаза реконструкције је повезивање Првог БТО система на Трећи.

– За то време, почели смо постављање одлагалишног транспортера Првог БТО система. Након завршетка ремонта угљеног система, крећу радови на Трећем БТО систему, и тада стаје Први БТО систем. Радови ће трајати од седам до 10 дана на превезивању, што значи да ће већ у јулу овај систем да одлаже откритку преко свог изворног одлагача. На Шестом БТО систему почели смо и реконструкцију на одлагалишту овог јаловинског система. Преместићемо везни транспортер, а други везни транспортер 6-5 се скраћује – објаснио је Марковић.

Према његовим речима, планирано је да Шести БТО систем крене с радом крајем јуна, када се заврше радови на замени редуктора радног точка.

На Трећем БТО систему реконструкција обухвата премештање одлагалишног транспортера на више нивелете.

– Након завршетка радова на Трећем БТО систему, предвиђено је да почну и радови на другом делу реконструкције Другог БТО система: измештање одлагалишног транспортера и потпуно уклањање два везна транспортера J-2-7 и J-2-6. Тај посао би оквирно трајао 15 дана. Затим ће уследити и реконструкција Петог БТО система, где планирамо формирање новог одлагалишног транспортера по нижим нивелетама у односу на садашњи одлагалишни транспортер. Очекује нас и формирање новог везног транспортера и скраћење већ постојећег. Након тога изводиће се радови на реконструкцији Четвртог БТО, по сличном или истом принципу – истакао је Марковић

И. Миловановић



Четири деценије посвећености и преданог рада

У пензију одлазе дугогодишње пословође, Зоран Павковић и Драган Радивојевић, а њихове дужности преузимају Љубиша Илић и Дејан Марковић

У сваком великом производном систему долази тренутак када једна генерација завршава свој професионални пут, а друга преузима одговорност. Управо такав тренутак проживљава организациона јединица за техничко-технолошку припрему одржавања постројења за довод горива и одвод продуката сагоревања и одсумпоравање димних гасова у ТЕ „Костолац Б“. Искуство уступа место новој снази, док се знање и професионалне вредности преносе на млађе колеге.

После вишедеценијског рада у пензију одлазе дугогодишње пословође, Зоран Павковић и Драган Радивојевић, а њихове дужности преузимају Љубиша Илић и Дејан Марковић. Смена генерација у овој организационој јединици представља више од кадровске промене – она је потврда да су искуство, знање и професионалне вредности успешно пренети на нову генерацију стручњака.

Зоран Павковић је свој радни век почео 1984. године, а последње две деценије провео је на месту пословође за одвод продуката сагоревања. Каже да је током година било бројних изазова, али да су одговорност и



Зоран Павковић и Љубиша Илић

тимски дух увек били најважнији за успешно решавање проблема.

Посебно је поносан на колеге с којима је радио и на чињеницу да су заједничким снагама стварали квалитетан кадар који наставља да се усавршава.

– Моја улога била је да будем спона између машинског надзора, инжењерског кадра и радника из погона. Најважније је било очувати континуитет рада уређаја, благовремено отклонити кварове, радити без тензије и

водити рачуна о безбедности и заштити на раду – каже Павковић.

Драган Радивојевић ради у термоелектрани од 1987. године, а од 2014. обавља дужност пословође за довод горива. Сматра да су, поред стручности, за пословођу пресудне добра организација рада и висок степен одговорности.

– Организационе способности су темељ тимског рада. Дobar пословођа треба да буде промишљен и одговоран у доношењу





одлука. Подједнако је важно да негује добре међуљудске односе и води рачуна о функционисању тима. Битно је превентивно прегледати опрему јер је боље отклонити мањи квар него дозволити да се развије озбиљнији проблем који захтева више времена и труда – истиче Радивојевић.

На питање с каквим осећањима одлазе у пензију, обојица су на тренутак застала. Емоције су надјачале речи, а поглед пун сете говорио је колико им је тешко што се опраштају од колектива. После скоро четири деценије проведене у термоелектрани, остављају драге људе, али и период живота који је био испуњен бројним изазовима, као и незаборавним тренуцима.

Драган кроз осмех додаје да у пензију одлази с новом, можда и најлепшом животном улогом – улогом деде.

Љубиша Илић, будући пословођа за одвод продуката сагоревања, већ 14 година ради као механичар I на овом систему. Наводи да је сваки проблем током каријере доживљавао као прилику да научи нешто ново и да је имао срећу да ради са квалитетним људима. За Зорана каже да је често био строг, али увек праведан и да је младе раднике на неки начин обликовао, не само као мајсторе, већ и као људе.

– Свестан сам одговорности која ме очекује и трудићу се да свој посао обављам најбоље што могу – каже Илић, кога је за нову функцију предложио управо Зоран Павковић.

Дејан Марковић, који у термоелектрани ради већ 16 година, од чега 14 на месту механичара I, нову дужност прихвата с великим осећајем одговорности.

– Захвалан сам свом пословођи који је

несебично делио своје знање и искуство. Предлог мог пословође да га ја наследим, за мене је велико признање, али и огромна одговорност. Трудићу се да оправдам ukazano поверење – истиче Марковић.

Највеће признање дугогодишњим пословођама је то што иза себе остављају људе за које су уверени да су спремни и способни да наставе њиховим путем.

В. Зарић

Реч колеге



Срђан Јованов

Срђан Јованов, водећи инжењер техничке припреме за довод горива и одвод продуката сагоревања, каже да се младе колеге за нове дужности нису припремале кроз посебне обуке, већ су знање и искуство годинама стицале у свакодневном раду на постројењу. Јованов сматра да је континуирано учење на терену кроз решавање различитих проблема најбоља школа за преузимање одговорних послова. Међу бројним запосленима, Љубиша и Дејан препознати су као најспособнији да наставе тамо где су Зоран и Драган стали.



Дејан Марковић и Драган Радивојевић

Костолачке ТЕ испоручиле 2,7 милијарди kWh



Слађана Граонић

У Служби за анализу и праћење производње електричне енергије обрађују се и обједињују сви подаци и параметри производње

У првих пет месеци ове године термоелектране у Костолцу произвеле су укупно 2,7 милијарди киловат-часова електричне енергије.

Највећи допринос дала је Термоелектрана „Костолац Б“, чији су блокови произвели укупно 2,1 милијарду kWh. Блок Б1 остварио је производњу од око 785 милиона kWh, блок Б2 произвео је 643 милиона kWh, док је најмлађи блок Б3 испоручио 685 милиона киловат-часова електричне енергије. У истом периоду, Термоелектрана „Костолац А“ произвела је 561 милион kWh. Од тога, блок А1 је произвео 135 милиона kWh, а блок А2 426 милиона kWh.

Осим производње електричне енергије, Термоелектрана ТЕ „Костолац А“ има и значајну улогу у систему даљинског грејања. Од јануара до маја испоручено је око 255.000 мегават-часова топлотне енергије, од чега је блок А1 произвео 94.000, а блок А2 161.000 MWh.

Остварени резултати показују да су костолачке термоелектране један од кључних ослонаца домаће производње електричне енергије, али и поуздан снабдевач топлотном енергијом за становништво Костолца и околних насеља.

Поузданом производњом, термоелектране у Костолцу потврдиле су своју улогу у очувању стабилности електроенергетског система Србије. Иза импресивних бројки стоји континуиран рад запослених, добра организација и свакодневно праћење свих производних параметара. Један од важних послова обавља се и у Служби за анализу и праћење производње електричне енергије. Запослени у овој Служби свакодневно прикупљају, обрађују и обједињују податке значајне за функционисање целокупног производног процеса.

– Производња електричне енергије представља сложен и динамичан процес, па се рад Службе не своди само на анализу бројки. Кроз сталну сарадњу са другим организационим целинама прикупљамо и повезујемо податке како бисмо добили потпуну слику о функционисању постројења и верно приказали стварно стање производње – истиче Слађана Граонић, инжењер за погонску евиденцију.

Док су производни блокови у центру пажње, овај тим непрекидно прати сваки параметар производње.

– Посао захтева велику концентрацију, прецизност и одговорност. С пуштањем у рад блока Б3 обим посла је додатно повећан, али очекујемо и имплементацију новог софтвера који ће омогућити још прецизнију обраду података и значајно олакшати свакодневни рад – рекла је Граонић.

В. Зарић



Више од статистике

Иза сваког произведеног киловат-часа не стоје само производни блокови, већ и читав тим стручњака у Служби за анализу и праћење производње електричне енергије који свакодневно анализирају и прате рад система, у сарадњи с другим организационим целинама. Њихов рад далеко превазилази статистику – реч је о сталном повезивању информација из различитих сегмената производње како би се добила потпуна и реална слика рада постројења.



Производња угља и током ремонта



Дисконтинуалном методом обезбеђује се од
3.000 до 4.000 тона угља дневно

Први пут у досадашњем раду ПК „Дрмно“, од средине маја до средине јуна, организована је дисконтинуална производња угља, током трајања ремонта Угљеног система. Реч је о откопавању угља ровокопачима, док се превоз обављао камионима на Ф касету депоније ТЕ „Костолац Б“. Планирано је да се овај начин производње угља на ПК „Дрмно“ примењује и надале, упоредо са континуалном производњом.

– У циљу повећања производње угља на ПК „Дрмно“ и испуњења годишњег плана организована је дисконтинуална производња угља у периоду трајања ремонта БТД система и формирања нове

Ф касете на депонији дробилане Дрмно – каже Иван Ђорђевић, руководилац Сектора за инвестиције на Површинском копу „Дрмно“. – Планиран је дробилични рад за постизање жељене гранулације угља и његово транспортовање у ТЕ „Костолац А“. Дневни учинци овом врстом откопавања-транспорта-прераде су од 3.000 до 4.000 тона које одржавају наш годишњи биланс производње БТД система.

Ђорђевић истиче да се дисконтинуална производња угља наставља и после завршеног ремонта, паралелно са дисконтинуалном експлоатацијом на већ експлоатационим касетама А и Б.

– Након успешно обављеног ремонта, обезбеђен је сигуран и стабилан рад рударске механизације. Резерве угља које сада износе око 1,4 милиона тона омогућавају поуздано снабдевање термоелектрана у наступајућем периоду – рекао је Ђорђевић.

И. Миловановић



Стасавају нове генерације енергетичара и рударара

Осим за средњошколце, врата су отворена су и за студенте факултета и високих школа

У школској 2025/2026. години, 132 ученика средњих школа обавила су стручну праксу у термоелектранама у Костолцу и на Површинском копу „Дрмно“. За стручну праксу у огранку „ТЕ-КО Костолац“ у овој школској години пријављен је и 41 студент.

Сарадња „ТЕ-КО Костолац“ с Техничком школом са домом ученика „Никола Тесла“ у Костолцу реализује се кроз споразуме о обављању практичне наставе и блок-наставу, који се закључују на почетку сваке године, истиче Миљана Филиповић, шеф Службе за развој људских ресурса огранка „ТЕ-КО Костолац“.

– На почетку школске године добијамо податке о ученицима, образовним профилима, локацијама и терминима у којима треба да обаве праксу. За школску 2025/26. годину од укупно 132 ученика, на пракси у ТЕ „Костолац А“ било је 106 ђака различитих смерова – електротехничар енергетике, електротехничар процесног управљања и техничар грејања и климатизације, док је на ПК „Дрмно“ било 26 ученика рударског смера – објашњава Филиповићева.

Према њеним речима, резултати оваквог начина рада већ су видљиви, а од школске 2021/22. до ове године 597 ученика на пракси у костолачком огранку ЕПС-а имало



■ Миљана Филиповић

је прилику да стекне знање и упозна се са системом рада. Практична настава је део образовног процеса у коме ученици и студенти примењују теоријска знања у пракси, развијају мануелне и интелектуалне вештине и оспособљавају се за самосталан рад у струци.

Посебно важан сегмент сарадње са образовним установама представља дуално образовање или учење уз рад, које је у огранку „ТЕ-КО Костолац“ почело 2022. године и за сада се обавља на Површинском копу „Дрмно“. Ово је модел наставе у систему средњег и високог образовања, у коме ученици и студенти теоријска знања стичу у школи или на факултету, док практичне

вештине развијају кроз учење кроз рад у реалном радном окружењу код послодавца.

– Прве године имали смо 23 ученика, затим 24, а током школских 2024/25. и 2025/26. године у систем учења кроз рад долазило је пет ученика из Политехничке школе у Пожаревцу, са смера електричар. Огранак „ТЕ-КО Костолац“ има акредитацију за три образовна профила - електричар, механичар моторних возила и бравар-заваривач, за радионице на копу „Дрмно“ – наводи Миљана Филиповић.

Она додаје да је за квалитетан рад са ученицима веома важно и стручно менторство.

– До недавно смо имали седам лиценцираних инструктора, а сада је обуку успешно завршило још шест колега, тако да их је укупно 13. Према правилнику, један инструктор ради с највише пет ученика, што омогућава озбиљан и посвећен приступ сваком полазнику. Учење кроз рад траје минимум две године и ученици за то време пролазе кроз различите сегменте посла – каже Филиповићева.

Осим за средњошколце, врата „ТЕ-КО Костолац“ отворена су и за студенте факултета и високих школа. ЕПС има закључене споразуме са бројним високошколским установама, пре свега са Машинским, Електротехничким, Рударско-геолошким и Грађевинским факултетом у Београду, као и са Академијом струковних студија „Политехника“ у Пожаревцу.

– Студенти могу директно да се пријаве доласком у огранак или онлајн. Након потписивања уговора следе обавезне обуке из безбедности и здравља на раду и заштите животне средине, после чега почиње реализација праксе. Ове године имамо 41 пријављеног студента, а највећи број пракси реализује се током маја и јуна – истиче Филиповићева.

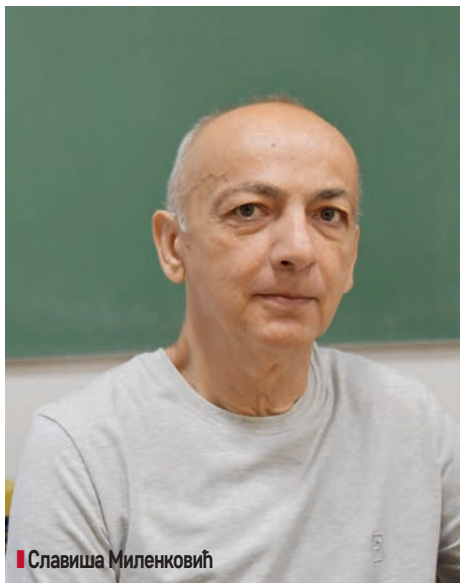
Да практична настава има велики значај за ученике потврђује и Новица Арсић, водећи стручни сарадник за развој људских ресурса, који је задужен за организацију практичне наставе и блок-наставе у Термоелектрани „Костолац А“.

Блок настава је специфичан начин организације школског часа, где се један предмет или практична настава слуша у континуитету више часова везано, у „блоку“, уместо класичног распореда од по једног часа дневно.

– Из Техничке школе са домом ученика „Никола Тесла“ код нас је ове школске године долазило шест одељења. То је укупно 106 ученика трећег и четвртог разреда,



■ Новица Арсић



■ Славиша Миленковић

смерова електротехничар енергетике и електротехничар процесног управљања, као и ученици другог и четвртог разреда смера техничар грејања и климатизације – каже Арсић.

Он објашњава да ученици током праксе пролазе кроз пажљиво осмишљен процес учења.

– На праксу ученици долазе са већ стеченим теоријским знањем које се односи на одређене делове термоелектране. Након тога идемо у погоне, где им практично показујемо како све функционише, где се шта налази и на који начин се обављају поједини послови. Ученици тако најбоље повезују теоријско знање са реалним производним процесом – објашњава Арсић.



Ученици друге године на практичној настави



Андреја Бараксадић

Ученици су, додаје он, у обавези да воде дневник праксе, а њихов рад и усвојено знање се оцењују.

– На крају сваког тромесечја добијају оцене и за дневник праксе и за знање које су стекли. С групом ђака увек је присутан и наставник. Сарадња школе и нашег система одвија се на одговоран начин и веома је добра – истиче Арсић.

Посебно занимљив пример дугорочне праксе су ученици смера техничар грејања и климатизације, који у електрани проводе више година током школовања.

– Ученици овог смера три године долазе на праксу у ТЕ „Костолац А“. У другој и трећој години долазе једном недељно, а у четвртој два пута недељно. До тренутка када заврше школовање, они већ врло добро познају систем рада и постројења – објашњава Арсић.

Сарадњу школе и огранка позитивно оцењује и професор Славиша Миленковић из Техничке школе са домом ученика „Никола Тесла“.

– Сарадња и комуникација наше школе и огранка „ТЕ-КО Костолац“ су одличне и веома смо задовољни што ученици имају прилику да искуство стекну у једном озбиљном и великом систему као што је ЕПС – наглашава Миленковић.

Он посебно истиче значај смера техничар грејања и климатизације, с кога се такође доводе ученици.

– То је један од најперспективнијих образовних профила, не само у нашој школи



Лука Димитрић

већ и много шире. Ученици након завршетка школе могу да се запосле у термоелектрани, у фирмама за топлификацију, за грејање и климатизацију, али и самостално да раде овај посао. Реч је о струци која ће дуго бити тражена и добро плаћена – каже професор косточачке техничке школе.

Он додаје да ученици електро смерова долазе и на блок-наставу, која траје пет дана. Тада обилазе постројења и упознају се са процесима рада у складу са својим образовним профилем. То је искуство које оставља снажан утисак на њих и често им помогне да се одреде за будући професионални пут.

Кроз практичну наставу, учење кроз рад и студентске праксе, огранак „ТЕ-КО Костолац“ не образује само будуће раднике, већ и генерације младих људи који током школовања стичу одговорност, радне навике и осећај припадности великом енергетском систему. Управо у томе лежи највећа вредност ове сарадње, у стварању кадрова који ће у годинама које долазе наставити да покрећу српску енергетику.

– Пре четири године уписао сам смер техничар за грејање и климатизацију. Сада се трудим да школу успешно завршим, како бих се запослио у термоелектрани – рекао нам је Андреја Бараксадић из Пожаревца, ученик четвртог разреда. – Наша пракса почиње тако што се састанемо са професором на улазу

у електрану, а затим одлазимо у учионицу. У зависности од плана рада, некада идемо у погон, а некада остајемо у учионици. Током протекле три године, колико долазим овде, пракса је била веома занимљива и корисна јер смо научили много тога практичног.

Иако сам првобитно уписао електро смер, на овај профил сам прешао због друштва. Испоставило се да је то био одличан избор, смер ми се заиста допао и задовољан сам јер нуди велику шансу за брзо запослење.

Смер техничар за грејање и климатизацију, како каже Лука Димитрић из Костолаца, уписао је у договору с родитељима, који су му указали на то да овај профил пружа одличне шансе за посао.

– Сада, на самом крају средње школе, сигуран сам да сам направио прави избор јер планирам да се одмах запослим у термоелектрани. Током школовања имали смо прилику да стекнемо квалитетно теоријско и практично знање, како у школи тако и у електрани. Професори су изврсни, као и ментори из електране који су нас водили кроз практичан рад. Након матуре не планирам да студирам, већ ми је циљ да што пре пронађем посао у струци – рекао је Димитрић.

П. Животић

Значај стручне праксе

У времену када су знање, стручност и практично искуство важнији него икада, сарадња образовних установа и привреде постаје један од кључних предуслова за стварање нових генерација квалитетних кадрова. Такав пример годинама успешно гради огранак „ТЕ-КО Костолац“, који је кроз практичну наставу, учење кроз рад и студентске праксе, пример којим се омогућава младима да прве професионалне кораке направе у реалном производном окружењу.

За многе ученике и студенте сусрет са термоелектраном, површинским копом и сложеним енергетским системима представља и први озбиљан корак ка будућем занимању. Уместо да о производњи електричне енергије уче само из књига, они имају прилику да уђу у постројења и погоне, упознају рад опреме и технолошких система, разговарају са искусним инжењерима и мајсторима и стекну знања која ће им касније бити драгоцене у професионалном животу.

Између енергетике и шаха

Пословођа за отпрему пепела и шљаке у ТЕ „Костолац Б“ каријеру у енергетици градио је корак по корак, а спорт је његова стална животна страст

Костолац је град енергетике и спорта, а та два света савршено спаја Бобан Максимовић, дугогодишњи радник Термоелектране „Костолац Б“, признати спортски радник и председник Шаховског клуба „Рудар“.

Професионалну каријеру у термоелектрани почео је 1995. године као помоћник багер станице. Кроз године рада, знања и одговорности, напредовао је до руководиоца Система за пријем, прикупљање и транспорт пепела и шљаке, који је Максимовић са својом сменом и пустио у рад 2010. године.

Данас, на радном месту пословође за отпрему пепела и шљаке, своје искуство преноси млађим колегама, трудећи се да Служба за довод горива и одвод продуката сагоревања функционише по највишим стандардима, али и да нове генерације стасају у добре и одговорне раднике. Иако је реч о захтевном и одговорном послу, никада није одустао од спорта, своје друге велике љубави.

– Детињство на костолачким теренима обележили су ми фудбал и кошарка. Као талентовани фудбалер и капитен пионирског тима ФК „Рудар“ био сам један од перспективнијих играча, све до тешке повреде лигамената 1988. године, која ме је трајно удаљила с терена. Ипак, спортски дух ме није напустио, већ је отворио врата новој страсти – присећа се Максимовић.



■ У дресу КК „Црвена звезда“

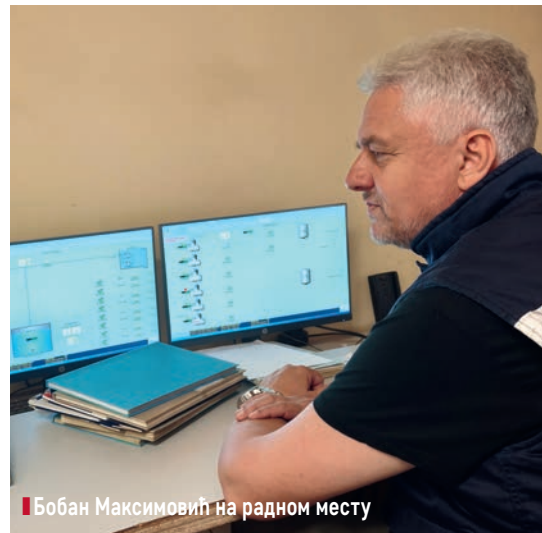
Љубав према шаху родила се случајно, током посете просторијама клуба у хотелу „Костолац“. Већ после првих партија, у којима је победио и свог оца и тадашњег председника клуба Предрага Нешића, било је јасно да Максимовић поседује изузетан таленат. Члан ШК „Рудар“ постао је 1989. године, а већ наредне освојио је пето место на Омладинском првенству Југославије, истовремено играјући и за сениорски тим.

За председника Шаховског клуба „Рудар“ изабран је 2013. године, а под његовим вођством клуб је доживео развој и напредак. Исте године формиран је женски клуб и обновљена школа шаха, а овај спорт је убрзо уведен и као изборни предмет у костолачкој Основној школи „Јован Цвијић“.



Резултати нису изостали. Женска екипа од 2014. године стабилно игра у Првој лиги Србије и недавно је заузела високо 4. место, док је у Лиги шампиона у Врњачкој Бањи 2023. била седма. Истовремено, мушка екипа је 2022. године ушла у Прву лигу Србије. У изузетно јакој конкуренцији прошле године пласирала се на одличну четврту позицију. Под Максимовићевим вођством, „Рудар“ је постао једини клуб у Браничевском округу са обе екипе – мушком и женском, у највишем државном рангу такмичења.

Поред шаха, Максимовић је био успешан и у куглању. Као члан Куглашког клуба „Рудар“ наступио је на Светском јуниорском првенству 1995. године, а осам година бранио је и боје Куглашког клуба „Црвена звезда“ из Београда, на домаћој и међународној сцени. Током 35 година представљао је Термоелектране



■ Бобан Максимовић на радном месту

„Костолац“ и ЕПС на Радничким спортским играма. У четири дисциплине – шах, куглање, кошарка и мали фудбал, освојио је више од 200 медаља и пехара.

Бобана колеге и пријатељи описују као човека неисцрпне енергије и широких интересовања. Свестран, предузимљив и увек спреман за нове изазове, подједнако добро се сналази у сложеним пословима енергетике и у свету спорта. Његов радни дан ретко се завршава изласком из круга термоелектране. Након професионалних обавеза, често га очекују активности у шаховском клубу, организација такмичења или спортски садржаји. Управо та неуморна посвећеност, истрајност и жеља да стално доприноси заједници издвајају га као особу која окупља људе, покреће иницијативе и оставља траг део да делује.

Иза свих професионалних и спортских успеха, како истиче, стоји и велика подршка породице. Супруга Биљана и деца Магдалена, Милан, Ксенија и Милица његова су највећа снага у усклађивању сменског рада и бројних спортских обавеза.

П. Животић

Турнир „Бора Бека“ – Шаховски спектакл

На иницијативу Бобана Максимовића, 2015. године покренут је традиционални Репид турнир „Бора Бека“, данас један од најпрепознатљивијих шаховских догађаја у региону. Турнир је врхунац достигао 2021. са укупно 240 такмичара у сениорској и кадетској конкуренцији. Посебно се памти 2019. година, када је у склопу манифестације одиграна чувена симултанка на 15 табли са нашом прослављеном шахисткињом Алисом Марић.

„Колубара“ на трону, „Костолац“ други

Врњачка Бања је од 28. до 31. маја била домаћин 18. Сусрета радника координације за производњу угља, који су окупили 550 учесника. Улога формалног домаћина Радничко-спортских игара (РСИ) припала је огранку „ТЕ-КО Костолац“. Традиционалну манифестацију отворио је Данијел Радосављевић, председник Синдиката „Копови Костолац“. Свим учесницима пожелио је пуно среће и фер борбу, док је част да заставу игара у име домаћина подигне на јарбол припала Алекси Димитријевићу, запосленом на ПК „Дрмно“.

Осим домаћина, на турниру су учествовали запослени из огранка РБ „Колубара“, из Копова „Косово“ Обилић и представници Подземне експлоатације угља. Такмичење је организовано у 11 дисциплина,



а екипа „Костолаца“ приказала је врхунску спремност и освојила шест златних медаља: у стоном тенису (у мушкој и женској конкуренцији), малом фудбалу (сениори), шаху, риболову и куглању. О томе колико је борба била изједначена говори податак да је укупни победник одлучен тек у последње две дисциплине. Костолчани су сакупили 49 бодова, али су нијансе превагнеле на страну колега из „Колубаре“, који су са свега два бода предности освојили прво место.

Иако је ривалство на терену било велико, дружење и фер-плеј били су у првом плану. Сви мечеви протекли су у коректној атмосфери, чиме су запослени на најлепши начин репрезентовали вредности својих колектива.

П. Животић

■ На 21. Радничко-спортским играма термоенергије

Убедљива победа ТЕ „Костолац“



Запослени у Термоелектранама „Костолац“ наставили су низ врхунских спортских резултата и ове године. На 21. Спортским сусретима радника термоенергије, одржаним у Кладову од 21. до 24. маја, Костолчани су доминирали на теренима и убедљиво освојили прво место.

Овогодишња манифестација окупила је 480 радника-спортиста. Формални домаћин биле су ТЕ „Косово“ из Обилића, а осим њих и победничког костолачког огранка ЕПС-а, снаге су одмериле и екипе ТЕНТ-а из Обреновца, као и „Панонске ТЕ-ТО“.

Такмичење је организовано у 16 дисциплина. Представници ТЕ „Костолац“ остварили су невероватан биланс, освојивши чак 13 златних, две сребрне и једну бронзану медаљу. Од сакупљених 60 бодова, Костолчани су тријумфовали са чак 19 бодова предности у односу на другопласирани ТЕНТ.

Иако је на спортским теренима владало велико ривалство, дружење и јачање колегијалних веза били су изнад свега, док је такмичење протекло у фер-плеју и позитивној атмосфери.

П. Животић

Хуманост се живи

На свечаној академији одржаној 14. маја у Костоцу, проглашени су најхуманији мали матуранти Основне школе „Јован Цвијић“ и најплеменитији подвиг године. Ова јединствена акција има посебан значај јер најхуманије ученике и подвиг године бирају управо њихови вршњаци, путем анонимне анкете.

За најхуманије ученике осмог разреда у школској 2025/2026. години проглашени су Софија Кржановић (8/1), Александар Милошевић Прифти (8/2), Невена Стевић (8/3), Дуња Димитрић (8/4) и Андријана Ђекић (8/5).

У име награђених обратила се Дуња Димитрић, истакавши да је највећа вредност признања управо то што хуманост није била циљ, већ природан начин понашања њихове генерације.

- Данас стојим овде са осећајем захвалности што смо препознати као генерација која је знала да буде хумана. Хуманост није нешто што се учи из књига - она се осећа и живи. Најлепше је то што ништа од онога што смо чинили није било због тога да бисмо били похваљени, већ зато што смо осећали да је то исправно - рекла је Дуња.

Повеља за најплеменитији подвиг припала је ученицима нижих разреда подручног одељења у Кленовнику. Они су извели представу о Светом Сави, и одлучили да приход од продаје улазница буде намењен лечењу болесне девојчице, шестогодишње Исидоре Раденковић из Пожаревца. Својим поступком показали да године нису мерило зрелости и саосећања. Они су кроз заједништво, разумевање и међусобну подршку послали снажну поруку љубави, мира и солидарности, посебно значајну јер долази од деце различитих вера и националности.

Овај хумани подухват реализовале су учитељице Весна Пешић - Животић и Данијела Обрадовић Банковић у сарадњи са вероучитељицом Катарином Шкрињар, уз подршку локалне заједнице, потврђујући да највеће животне лекције често долазе управо од најмлађих.

Акција промовисања хуманости основаца реализује се већ шест година у организацији „Психолошког центра Костолац“ и Основне школе „Јован Цвијић“, под покровитељством Градске општине Костолац. Подршку дају и бројне установе, удружења и пријатељи пројекта, а привредним субјектима и институцијама које су допринеле реализацији ове идеје додељене су захвалнице.

Ј. Јовић



■ Одржана 20. „Костолачка жишка“

На путу апостола писмености

Упорти Цркве Светог Максима Исповедника у Костоцу 23. и 24. маја одржана је јубиларна 20. Међународна књижевно-духовна манифестација „Костолачка жишка“, посвећена очувању писмености и духовности, и у част Ћирила и Методија, познатих и као Света браћа.

Манифестација је током два дана окупила бројне књижевнике, професоре, ученике и љубитеље писане речи из Србије и региона. Првог дана у уметничком делу програма, осим настула ученика основних и средњих школа из Костолаца и Пожаревца, представљена је и књига беседа и духовне поезије „Жишке – Две деценије светлости речи“.

Посебну пажњу привукао је округли сто на тему „Српска књижевност у словенском контексту“, у ком су учествовали књижевници Радомир Андрић, Драган Драгојловић, Љубиша Ђидић, Раша Перић, др Голуб Јашовић и професорка књижевности Гордана Славковић, док је модератор била Славица Пејовић, политиколог.

Током дела програма „Азбуковање духа“, госте и учеснике поздравио је старешина костолачке цркве, протојереј Дејан Лазаров. Додељене су и повеље словенске писмености протојереју-ставрофору др Жељку Ђурићу, књижевнику Раши Перићу и песникињи Драгици Шредер.

У оквиру програма „Развигори Мајдана“, проглашени су победници књижевног конкурса „Костолачке искре“, који већ годинама подстиче младе таленте да своје мисли и осећања изразе кроз писану реч.

У конкуренцији ученика основних школа, прву награду освојила је Дуња Димитрић из Костолаца. Друго место припало је Јани Трбовић из Пожаревца и Саши Борчићу из Трстеника, док су трећу награду поделиле Лана Филић из Костолаца, Хана Радета из Трстеника и Хелена Миљковић из Пожаревца.

Међу средњошколцима најуспешнија је била Елена Ђокић из Бруса, друго место освојила је Сара Глишић из Крушевца, а треће Милица Ждрња из Козарске Дубице. Осим награђених, жири је доделио и више похвала младим ауторима, чији су радови још једном показали да српски језик и књижевно стваралаштво имају талентоване и достојне наследнике.

Организатори манифестације били су Клуб љубитеља књиге „Мајдан“, Црква Светог Максима Исповедника и Центар за културу „Костолац“, под покровитељством Градске општине Костолац.

Ј. Јовић

Екипни прваци Србије



Костолац је 23. и 24. маја угостио Екипно првенство Србије у мушкој и женској спортској гимнастици, које је окупило такмичаре свих узрасних категорија. Представници Спортске организације „Партизан“, предвођени тренерима Ацом Антићем и Душаном Маровићем, забележили су одличне резултате и још једном потврдили висок ниво рада и посвећености.

Сениори које је предводио сјајни Петар Вефић први су обрадовали домаће навијаче. Вефић је још једном потврдио класу и постао првак Србије у вишебоју, а освојио је титуле на чак пет справа. Одличан екипни резултат употпунили су и остали чланови тима. Урош Петровић заузео је четврто место у вишебоју, док је на четири справа био пети, а на две четврти. Матеја Кошарић је освојио сребрну медаљу на коњу с хваталкама, справи на којој је Богдан Михајловић заузео четврто, а Лука Рецовић седмо место, чиме су осигурали убедљив тријумф у екипној конкуренцији.

Кадетски тим СО „Партизан“ потпуно је доминирао у својој узрасној категорији и заслужено подигао шампионски пехар за екипно прво место. У гимнастичком вишебоју Душан Милојевић је освојио сребрну медаљу, Виктор Асановић бронзану, док је Петар Видаковић такмичење завршио на седмом месту. Костолачки кадети бриљирали су и у појединачним наступима по справама. Душан Милојевић је освојио три златне медаље – на круговима, разбоју и вратилу, уз сребро на коњу са хваталкама и две бронзе на партеру и прескоку. Виктор Асановић се окитио сребрним медаљама на партеру и прескоку, бронзаним на коњу, разбоју и вратилу, док је на круговима заузео пето место. Трећи члан успешног кадетског тима, Петар Видаковић, освојио је бронзану медаљу на круговима, а на свим осталим справама такмичење завршио на седмој позицији.

У категорији јуниора клуб су веома успешно представили Василије Арсић, заузевши пето место у вишебоју и освојивши вредну бронзану медаљу на партеру, као и Павле Видаковић који се пласирао на седмо место у финалу прескока. Овај велики спортски успех домаћих гимнастичара резултат је заједничког труда и велике подршке коју су такмичарима пружили костолачка публика, стручни тим и судије организације.

П. Животић

■ Златни фудбалери донели велики успех за Костолац

Пионири „Рудар“ прваци округа

Пионири костолачког „Рудар“ освојили су титулу првака Пионирске лиге Фудбалског савеза Браничевског округа за сезону 2025/2026. Млади фудбалери су до шампионског пехара стигли доминантно, коло пре краја првенства, чиме су на најлепши начин крунисали успешну сезону.

Млади костолачки фудбалери у шампионској сезони остварили су 18 победа и само један пораз. Постигли су 96, а примили само 22 гола. По уручењу пехара, уследило је велико славље играча, стручног штаба и навијача. Ова златна генерација младих фудбалера потврдила је да костолачка школа фудбала прави будуће шампионе, од којих у блиској будућности можемо очекивати успехе.

П. Ж.

Пораз рукометаша на затварању сезоне

Рукометаша костолачког „Рудар“ сезону у Супер Б лиги Србије, група „Исток - Запад“ завршили су поразом. У последњем, 22. колу, на домаћем терену изгубили су од екипе „Железничар Југ“ из Ниша резултатом 23:24 (8:15).

Сезона је ипак била успешна, а постављени циљ остварен. „Рудар“ је на крају био пети, са 22 освојена бода и учинком од 11 победа и девет пораз. Најбољи стрелци костолачког тима у овој сезони били су Андрија Алавања (99 голова), Армандо Мурина (89) и Петар Панић (71).

Међународни турнир у рукомету на песку

Костолац ће ове године, од 31. јула до 2. августа, први пут бити домаћин Међународног турнира у рукомету на песку „Костолац опен“. Такмичење ће бити одржано у обе конкуренције - мушкој и женској.

Важно је истаћи да је костолачки турнир у овом атрактивном олимпијском спорту уписан у календар Европске рукометне федерације (EHF). Такмичење на „Топољару“ организује Центар за културу Костолац, у сарадњи са Спортским удружењем „Рудар 2025“. Подршку пружају Градска општина Костолац и Градски фудбалски савез Пожаревац. Заинтересовани учесници могу да се пријаве на имејл адресу: sportskoudruzenjerudar2025@gmail.com, а детаљне информације могу да се добију на телефон 064/89-66-461.

Костолачани у полуфиналу градског Купа

Утакмице четвртфинала Купа Градског фудбалског савеза Пожареваца биле су веома узбудљиве и познати су учесници завршнице овог такмичења. У последњем дуелу, у коме су се састали „Рудар“, који брани овај трофеј из прошле сезоне и „Слога“ из Дрмна, виђена је права голеада. Костолачани су славили са 4:3, а мрежу су погађали Миловановић у 25. и 54. минуту, Митровић у 59. и Димитријевић у 90. минуту. Голове за „Слогу“ постигли су Ђула у 70. и 87. минуту, као и Стојадиновић у 86. минуту.

Пласман у полуфинале Купа ГФС Пожаревац, осим „зелено-црних“ обезбедили су пожаревачки клубови „Млади радник 1926“ и „Железничар“, као и „Вихор“ из Маљуревца.

Успешан први тренинг мини рукомета

У костолачкој Спортској хали 17. маја успешно је одржан први промотивни тренинг мини рукомета и школе спорта у организацији Спортског удружења „Рудар 2025“. Око 70 дечака и девојчица, узраста од шест до 12 година, имало је прилику да направи своје прве спортске кораке кроз игру, дружење и упознавање са рукометом.

Са децом су радили тренери Милица Митић, Никола Ненадић и Душан Дуја Маровић, који су кроз занимљиве полигоне, вежбе и мини рукомет приближили лепоту спорта, тимског духа и здравог начина живота. Овом догађају присуствовали су и чланови пожаревачких клубова „Млади радник“ и „Немањин“, затим „Кучево“ и „Лавићи 026“ из Смедеревске Паланке. Упис у школу рукомета и даље траје, а сви заинтересовани малишани су добродошли. Додатне информације могу да се добију на телефоне 069/236-36-03 и 064/89-66-461.

Фудбалери четврти после доигравања

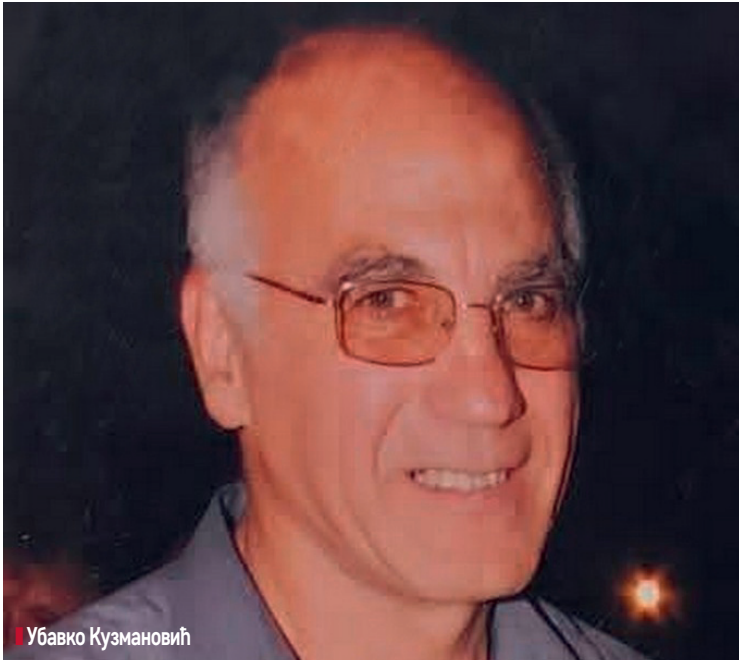
Фудбалери „Рудар“ у првом колу плеј-офа Зоне „Дунав“ остварили су важну победу. На гостовању су савладали ОФК „Михајловац“ резултатом 1:0. Уследио је у 2. колу још један тријумф, овог пута у Влашкој Доли против домаћег „Поморавља“ са 2:1. Серију победа изабраници тренера Новице Гајића наставили су и у 3. колу доигравања, јер су на свом стадиону „Бора Бека“ савладали екипу „Груже“ са 3:1.

У последња два меча сезоне „зелено-црни“ нису били успешни. Најпре су поражени у Голупцу од шампиона, екипе „Ђердапа“ – резултатом 0:2, а затим пред својим навијачима од вицешампиона „Омладинца“ из Шетоња – 1:3.

„Зелено-црни“ су првенство завршили на четвртој позицији. Остварили су 14 победа, четири ремија и девет пораз, освојили су 46 бодова, уз позитивну гол-разлику (48:41).

Припремио: П. Животић

Љубав према зеленилу



Убавко Кузмановић

Убавко Кузмановић рођен је 1939. године у Пожаревцу. Матурирао је 1958, а исте године уписао Шумарски факултет. По завршетку студија, 1962. године запослио се у Шумском газдинству „Дунав“ у Костоцу, где је радио до 1972. године. Бавио се производњом евроамеричких топола и гајењем више врста лековитих биљака.

У јесен 1972, на позив техничког директора Индустијско-енергетског комбината „Костолац“, др Владе Живановића, прешао је у комбинат и основао Службу за рекултивацију при Површинском копу. Од 1978. године, „Рекултивација и озелењавање“ (РИО) и званично добија данашњи назив. Први задаци били су озелењавање спољних и унутрашњих одлагалишта у циљу спречавања деструктивних процеса на њима. Убавко је на почетку свог рада располагао са само 50 радника, и личним залагањем успео је да створи значајан и вредан колектив.

Спољашње одлагалиште Површинског копа „Ђириковац“ било је први пример ефикасног и корисног уређења. На косинама су сађени борови и багрем, а на равним деловима каскада спроведена је биолошка рекултивација. После неколико година те површине су замењене за површине које је требало откупити од власника за потребе ширења рудника. То је био први такав случај у бившој Југославији.

Масовна пошумљавања спроведена су у сарадњи са покретом „Младих горана“, омладином и војском. Тако је на једној радној акцији на одлагалишту копа „Кленовник“ и депонији пепела, у једном дану посађено 99.000 комада багрема, на 20 хектара, о чему је писала штампа и извештавала телевизија.

Рекултивација пепелишта код хотела „Дунавски драгуљ“ урађена је на оригиналан и јединствен начин. За nanoшење слоја земљишта на површину пепела искоришћен је муљ из оближњег канала. Рефулирањем тог муља, односно његовим вађењем из речног дна, прекривен је пепео, а сетвом одабраних врста трава, уз стално заливање великим системима, депонија је за неколико месеци озеленела.

Спољашње одлагалиште Копа „Дрмно“ урађено је по другачијим принципима. Ту су косине и равни делови насипани хумусом и то косине слојем од 20 центиметара, а равни делови слојем од 40 центиметара. На равним деловима засађени су воћњаци и винова лоза.

За постигнуте резултате на рекултивацији и заштити животне средине, на предлог високог државног функционера Југославије, др Алеша Беблера, РИО као колектив и Убавко Кузмановић као појединац, добили су највиша признања за ту област. Признање су примили у Загребу, у хотелу „Еспланада“.

Волео је спорт и још од раног детињства бавио се кошарком, рукометом, шахом и био веома свестран. Учествовао је осам пута на радничким спортским играма у оквиру ЕПС-а. Био је председник Одбора за заштиту животне средине Општине Пожаревац, председник Покрета младих горана Пожаревац, председник Удружења инжењера и техничара Пожаревац, објавио је више од двадесет стручних радова из области заштите животне средине. Памти се да је за ФК „Рудар“ из Костоца са својом екипом урадио такву дренажу траве на фудбалском терену, која је у том времену била једна од најбољих у земљи, на нивоу прволигашких стадиона.

Отишао је у пензију одавно, а данас ужива са својом породицом, са пет унука и три праунака од своје две ћерке. Прошета често до Чачалице и Тулбе. Ход му је и даље лак и млад као и његово срце, иако се ближи 90. години живота.

В. Ивковић



Пошумљавање спољног одлагалишта Кленовник



ПК „Дрмно“



Садања у костолачком парку

ОТВОРЕНА
ПРИЈАВА ЗА:



ФОТО КОНКУРС

ЕПС КРОЗ МОЈ ОБЈЕКТИВ

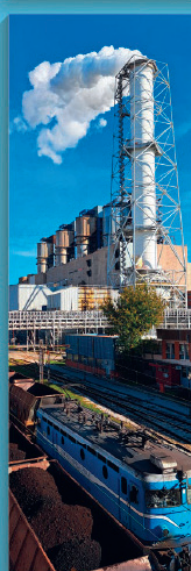
НАЈБОЉА КОРПОРАТИВНА ФОТОГРАФИЈА



2026.



ЕПС



Фотографије треба да приказују сегменте из живота и рада запослених у Огранку „Костолац”. Конкурс је отворен до **1. децембра 2026. године**. Аутор на конкурс може да пошаље највише **10 фотографија**. На конкурс се примају фотографије у дигиталном запису, у jpg формату, димензија минимално **2000 px** по дужој страни, **300 dpi**. Аутори најбољих фотографија биће награђени.

Пошаљите радове на мејл адресе - glas.proizvodjaca@eps.rs и visnja.ognjanovic@eps.rs



