



ЕНЕРГИЈА

# КОСТОЛАЦ

број 75 // јун 2024.

ISSN 2560-5135



■ Обилазак радова на изградњи ветропарка „Костолац“

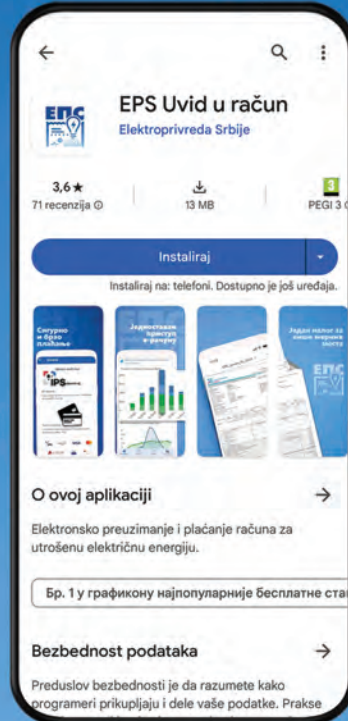
## У сусрет првим киловат-сатима из ветра

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



# Садржај

## из епс групе

04 Са Симпозијума енергетике ЕПЦГ НЕТ  
ЕПС на путу транзиције  
уз енергетску безбедност

## актуелно

07 На градилишту ветропарка „Костолац“  
СТИГЛИ ПРВИ СЕГМЕНТИ ЗА  
СТУБОВЕ И ЕЛИСЕ

10 Из Сектора одржавања  
ТЕ „Костолац Б“  
САРАДЊА И ПОЖРТВОВАНОСТ  
КЉУЧНИ ЗА УСПЕШАН РАД

12 Ремонтна сезона на ПК „Дрмно“  
на пола пута  
СЛОЖЕНИ ПОСЛОВИ НА  
РУДАРСКОЈ МЕХАНИЗАЦИЈИ

14 Производња електричне енергије  
СТАБИЛНИ НА МРЕЖИ

## ЛОКАЛНИ МОЗАИК

15 Изабрани најхуманији ђаци  
ОШ „Јован Цвијић“ у Костолцу  
СОЛИДАРНОСТ И ЕМПАТИЈА  
КАО НАЈВИШЕ ВРЕДНОСТИ

16 Књижевно вече у Библиотеци  
„Илија М. Петровић“  
СПОЈ ИСКУСТВА И МЛАДОСТИ

17 Историјски успех  
Стонотениског клуб „Рудар“  
КОСТОЛЧАНИ ПРЕМИЈЕРНО У ЕЛИТИ

18 Занимљива историја  
костолачког спорта (3)  
ОНИ ИГРАЈУ ИЗ ЉУБАВИ



# 05

## Одлука Надзорног одбора ЕПС АД Душан Живковић именован за генералног директора



# 06

Обилазак радова на изградњи  
ветропарка „Костолац“

## У сусрет првим киловат-сатима из ветра

# 08

Из Дирекције за  
производњу угља ПК „Дрмно“

## Приоритет је радна и енергетска ефикасност



## 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: Новица Антић, ЛОГОТИП: Милош Павловић, ШТАМПА: ŠTAMPARIJA 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“.

# ЕПС на путу транзиције уз енергетску безбедност

Енергетска транзиција је пут којим иде „Електропривреда Србије“, пут који се не доводи у питање, али кључни задатак на том путу мора бити осигурање енергетске безбедности за наше грађане и привреду, поручио је Душан Живковић, в. д. генералног директора „Електропривреде Србије“ АД на Симпозијуму енергетике ЕПЦГ НЕТ у Будви.

– Свесни неопходности процеса декарбонизације, десетак година уназад интензивно радимо на унапређењу постојећих производних капацитета у хидросектору, па су успешне ревитализације низа хидроелектрана омогућиле да удео зелене енергије у 2023. години буде 36,5 одсто. Осим тога, развијани су и пројекти првог ветропарка „Костолац“ и соларне електране „Петка“. Са хидролошком ситуацијом на нивоу 2023. године „Електропривреда Србије“ би 2030. године могла да производи чак изнад 45 одсто из обновљивих извора енергије, уколико се реализују сви пројекти који сада улазе у фазу реализације на бази ППА, али и нови пројекти – навео је Живковић током панел дискусије



■ Душан Живковић на Панелу о ОИЕ пројектима

„Праведна транзиција и имплементација пројеката из ОИЕ“, одржане 1. јуна.

Као приоритетне и најзначајније пројекте у области обновљивих извора енергије, Живковић је истакао изградњу реверзибилне ХЕ „Бистрица“ и пројекат 1 гигават солара, који ће бити реализован кроз стратешко партнерство државе Србије и конзорцијума који предводи „Хјундаи инжењеринг“.

– Енергетска криза оставила је последице по процес декарбонизације, и енергетске и финансијске. Све државе окренуле су се само једном приоритету, обезбеђењу енергетске сигурности. Једини прави пут ка том циљу је диверсификација извора, а управо је то правац развоја „Електропривреде Србије“ – изјавио је Живковић.

Р. Е.

## ■ Прва ЕПС соларна клупа у Убу

# Решење за зелену енергију

Електропривреда Србије“ АД је у оквиру кампање „Послујмо зелено“ 29. маја поставила прву соларну клупу у спортско-рекреативном центру у Убу.

Инсталиране соларне плоче омогућавају ефикасно коришћење енергије сунца. Клупа је опремљена УСБ прикључцима за пуњење мобилних телефона, има приступ бесплатном интернету, као и системе са сензорима за температуру, влажност ваздуха, ваздушни притисак, амбијенталну буку и праћење нивоа угљен-диоксида.

Ово је прва од осам соларних клупа које ће ЕПС у наредном периоду поставити у градовима широм Србије у намери да, осим подстицања коришћења обновљивих извора енергије, подржи развој иновативних решења и чистих технологија.

Р. Е.



## ■ Из Параолимпијског комитета Србије

# Захвалница ЕПС-у

Електропривреда Србије АД добитник је захвалнице Параолимпијског комитета Србије за подршку коју годинама пружа кровној националној организацији за спорт особа са инвалидитетом и тиме игра кључну улогу у пружању помоћи нашим спортистима на њиховом путу ка успеху.

На свечаној седници Скупштине Параолимпијског комитета Србије, одржаној 16. маја, Радовану Станићу, извршном директору за снабдевање у ЕПС АД, захвалницу је уручио Зоран Мићковић, председник комитета.

На седници су, традиционално, проглашени и најбољи спортисти. За најуспешнијег спортисту Параолимпијског комитета Србије проглашен је Филип Граовац, освајач златне медаље у бацању чуња на Светском

првенству у Паризу. Награду је у његово име примила Марина Васковић, атлетски тренер, а признање је уручио Радован Станић.

Наши Параолимпијци су до сада остварили изванредне резултате на претходним Параолимпијским играма, као и светским и европским првенствима, освојивши 56 златних медаља, 53 сребрне и 57 бронзаних медаља.

Деценијама уназад „Електропривреда Србије“ поуздан је партнер развоју науке, спорта, културе, а посебно је поносна на сарадњу са Параолимпијским комитетом Србије, нарочито у години у којој се одржавају Параолимпијске игре у Паризу.

Р. Е.

# Душан Живковић именован за генералног директора

Надзорни одбор Акционарског друштва „Електропривреда Србије“ именован је 15. јуна Душана Живковића за генералног директора компаније.

Као инжењер електротехнике, Живковић поседује више од 30 година искуства на пословима инвестиција, финансирања, инжењеринга, пројектовања енергетских система, као и система за управљање и њиховој имплементацији у „Електропривреди Србије“. Он је у законском року именован за генералног директора, с обзиром да је на функцију вршиоца дужности постављен 15. јуна 2023. године.

Именовање генералног директора је почетак формирања извршног менаџмента који ће у тесној сарадњи са Надзорним одбором оперативнио руководити компанијом и, између осталог, имплементирати План трансформације компаније, који је усвојен 13. јуна.

Скупштина „Електропривреде Србије“ усвојила је План трансформације компаније којим су дефинисане промене организационе структуре и унапређење оперативних и финансијских процеса, без смањена буџета зарада. Усвајањем Плана трансформације највеће енергетске компаније, Србија је испунила важан структурни репер у оквиру аранжмана са Међународним монетарним фондом. Промене у организационој структури усмерене су, између осталог, на унапређење дигитализације пословних процеса и услуга уз повећање безбедности система и података, ефикасније управљање инвестицијама и људским ресурсима. Структурне промене биће спроведене дуж целог система уз прецизно дефинисане процедуре и одговорност. Циљ планираних реформи је да „Електропривреда Србије“ постане тржишно оријентисана, профитабилна компанија усмерена на повећање задовољства купаца и остваривање

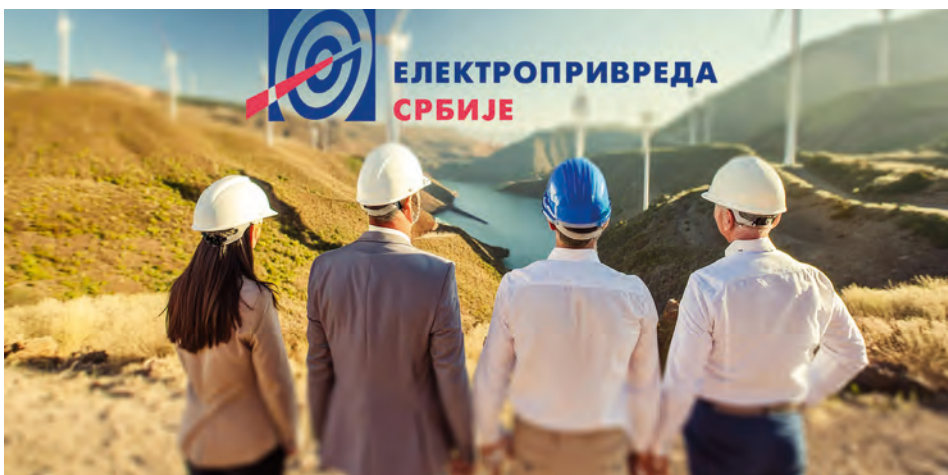


■ Душан Живковић

циљева Зелене агенде. Реализацијом Плана трансформације, ЕПС ће до 2030. године унапредити оперативне перформансе како би у наредним годинама могао да парира најразвијенијим компанијама попут оних у Европској унији. До тада, предвиђена је реализација значајног инвестиционог циклуса уз смањење трошкова. У току је формирање Канцеларије за трансформацију, коју ће чинити запослени ЕПС и спољни експерти који су препознати као лидери у свом домену, а која ће имати задатак да имплементира План трансформације.

Уз подршку запослених и уз њихово активно учешће у спровођењу Плана трансформације и структурних промена, ЕПС ће створити услове за дугорочну добробит и успех компаније и сваког запосленог.

Р. Е.



## ■ Одржана Скупштина ЕПС АД

# Добар финансијски резултат

Скупштина Акционарског друштва „Електропривреда Србије“ усвојила је 31. маја Извештај о реализацији Трогодишњег плана пословања за први квартал 2024. године, према којем је добит компаније 28,3 милијарде динара, што је дупло више у односу на план и за пет одсто више у односу на 2023.

Дубравка Ћедовић Хандановић, министарка рударства и енергетике и представник оснивача у Скупштини ЕПС АД, истакла је да су у првом кварталу, осим добрих финансијских показатеља, остварени стабилни резултати у производњи енергије и угља који су у складу са планом, а да је производња откривке била већа за 11 одсто у односу на 2023. годину.

– Напредак у производњи откривке у

РБ „Колубара“ је девет одсто у односу на 2023, резерве откривеног угља у овом делу ЕПС веће су од плана, што је предуслов за већу производњу угља – рекла је Ћедовић Хандановић. – И приходи су на стабилном нивоу, али морамо додатно да убрзамо рад на пољу инвестиција, да буду ефикасније и реално планиране. Неопходно је да реализација инвестиција буде боља, јер сада није на задовољавајућем нивоу.

ЕПС је у првом кварталу забележио стабилне приходе, а у трговини електричном енергијом на слободном тржишту остварен је профит од 44 милиона евра. У прва три месеца производња енергије је била на нивоу плана, а у структури производње хидроелектране са ОИЕ учествовале су са 36,9 одсто,

термоелектране са 60,6 одсто, а Панонске ТЕ-ТО са 2,5 одсто.

Ћедовић Хандановић је нагласила да је у наредном периоду пред ЕПС-ом низ изазова, јер са смањењем цене електричне енергије за привреду следе и мањи приходи, током лета је очекивано нижи ниво хидрологије, а не треба занемарити ни актуелне ремонте који, такође, имају своје ризике по пословне резултате. Она је указала да је неопходно додатно смањити трошкове због плана реструктурирања, што ће допринети повећању ефикасности и продуктивности.

Седници Скупштине, осим чланова Извршног одбора, присуствовали су и чланови Надзорног одора ЕПС АД.

Р. Е.

# У сусрет првим киловат-сатима из ветра

Очекујемо да монтажа стубова, елиса и ветрогенератора почне на лето како бисмо почетком наредне године имали нови ветропарк на мрежи, рекла је Дубравка Ђедовић Хандановић, министарка рударства и енергетике

Ветропарк „Костолац“ је одличан пример како стари копови могу да се користе за развој пројеката обновљивих извора енергије, у овом случају ветропарка. Кроз пројекте обновљивих извора енергије грађани добијају чисту енергију, што је битно за све који живе у околини Костолаца и Пожаревца, али и шире јер ће се енергијом произведеном овде снабдевати домаћинства у целој Србији, рекла је Дубравка Ђедовић Хандановић, министарка енергетике и рударства после обилазка радова на изградњи ветропарка „Костолац“.

Костолачки огранак „Електропривреде Србије“ у коме ниче нови ветропарк, заједно са министарком рударства и енергетике, 21. маја обишли су Душан Живковић, вршилац дужности генералног директора ЕПС, и Саша Павловић, градоначелник Пожаревца.

– Пројекти обновљивих извора енергије су изузетно важни, јер ће они омогућити искоришћавање природних потенцијала за производњу електричне енергије а заштиту животне средине подижу на виши ниво – рекла је Дубравка Ђедовић Хандановић. – Било је одређених кашњења због померања рокова



■ Душан Живковић

пројектовања. Држава је свој посао када је реч о дозволама за сада завршила и сада је на извођачу да радове заврши у предвиђеном року. Завршене су све саобраћајнице и приступни путеви, а у току су радови на темељима и платформама. Део опреме је већ стигао, а остатак је на путу из Шпаније, Турске и Кине. Очекујемо да монтажа стубова, елиса и ветрогенератора почне на лето како бисмо почетком наредне године имали нови ветропарк на мрежи.

Душан Живковић, в. д. генералног директора ЕПС, рекао је да је ово први ветропарк који гради „Електропривреда Србије“.

– За реализацију пројекта обезбеђена су укупна средства у износу од 144 милиона евра. Од тог износа 32,2 милиона евра издваја ЕПС



■ Дубравка Ђедовић Хандановић

из сопствених средстава, бесповратна средства Европске уније износе 30 милиона евра, док је 80 милиона евра зајам КfW банке, уз грант од 1,8 милиона евра – рекао је Живковић.

Ветропарк од 20 ветрогенератора, снаге 66 мегавата, производиће око 184 милиона kWh годишње. Дужина лопатице на сваком ветрогенератору је 64,5 метара, док је висина стуба 114 метара. Укупна висина објекта биће око 178,5 метара.

– Ветропарк ће да производи електричну енергију за око 30.000 домаћинстава. Опрема је већ стигла, овде се сада може видети и део елиса и стубова а у току су и радови на извођењу темеља за све планиране ветрогенераторе. Очекујемо да пројекат буде завршен до краја године и да ветрогенератори буду прикључени на мрежу. Овај пројекат омогућиће даљу трансформацију компаније и промену производног портфолија ЕПС, односно увећање удела обновљивих извора енергије, уз



обезбеђивање сигурности електроенергетског система Србије – istакао је Живковић.

Градначелник Пожареваца Саша Павловић говорио је о доброј сарадњи ове локалне самоуправе са ЕПС-ом.

– Ово је први ветропарк и прва инвестиција из домена обновљиве енергије на територији Града Пожареваца. То је једна од многих инвестиција



■ Саша Павловић



које реализује Министарство рударства и енергетике на територији града, попут блока Б3 у ТЕ „Костолац Б“. Прво значајно проширење енергетских капацитета дешава се управо у Костолцу. Дугујемо велику захвалност Влади Републике Србије и Министарству рударства и енергетике и на инвестицији за трафостаницу 110/35/10 kV („Пожаревац 2“).

Очекује нас у будућности и реконструкција разводног постројења 35 kV на територији Града Пожареваца. Осим из ветропарка „Костолац“, електрична енергија производиће се и из соларне електране „Петка“, снаге 10 мегавата – рекао је Павловић.

■ И. Миловановић

■ На градилишту ветропарка „Костолац“

## СТИГЛИ ПРВИ СЕГМЕНТИ ЗА СТУБОВЕ И ЕЛИСЕ



Ђорђевић додаје да се опрема сукцесивно допрема, у сагласности са достављеним планом фирме „Сименс Гамеса“, главним извођачем радова, који финално припрема и ревидира техничку документацију за изградњу. Након завршетка документације почеће и монтажа. Завршетак радова на основу динамичког плана очекује се почетком првог квартала 2025. године.

– Дозволе које су обезбеђене до сада довољне су за несметане радове на изградњи ветрогенератора. Да би се обезбедио транспорт вангабаритне опреме, власници приватних парцела, међу којима има и наших радника, дозволили су насипање шљунка и сечу стабала на тим парцелама, чиме су допринели реализацији пројекта – istакао је Ђорђевић и навео да ће транспорт опреме за ветрогенераторе на локацији Дрмно бити на кратко померен због радова на деоници изградње брзе саобраћајнице Пожаревац–Велико Градиште.

■ П. Животић

Испорука опреме ветрогенератора на локацију градилишта Ветропарка „Костолац“ почела је 13. маја. Тада су испоручене три елисе и пет сегмената стуба за ветрогенератор ВГ11 на локацији Ћириковац. Затим су 20. маја три елисе испоручене за ветрогенератор ВГ09 на локацији Петка, а већ следећег дана настављена је и испорука сегмената стуба на истом ветрогенератору. До данас елисе и делови стубова су испоручени и на ВГ 08, ВГ 10, ВГ 12 и ВГ 14.

– Елисе за ветрогенераторе допремљене су из Кине, а стубови из Турске до луке Смедерево. Ова опрема је одатле пребачена вангабаритним специјалним транспортом до градилишта. Претходно су специјализоване фирме обавиле све превентивне радње у вези са безбедним транспортом опреме – рекао је Предраг Ђорђевић, руководилац пројекта у Сектору ЕПС-а за кључне инвестиционе пројекте и руководилац пројекта изградње ветропарка „Костолац“.



# Приоритет је радна и енергетска ефикасност

Пројекти формирања диспечерског центра на Другом БТО систему и подизања енергетске ефикасности на багеру SRs 2000/28 доприносе побољшању рада и знатним уштедама

**Н**ови диспечерски центар са технолошки најсавременијом електро опремом биће формиран на систему багер-трака-дробилана (БТД) Површинског копа „Дрмно“, после 15. августа када је планиран завршетак. То је део пројекта аутоматизације на Другом јаловинском систему, који се тренутно реализује.

О пројектима аутоматизације и модернизације рударских машина и система за производњу угља и откривке на ПК „Дрмно“, говорио је Зоран Миладиновић, помоћник директора за електротехнику у Дирекцији за производњу угља, на презентацији одржаној почетком јуна у огранку „ТЕ-КО Костолац“. Миладиновић је истакао да је циљ овог пројекта који је у току,



■ Зоран Миладиновић

као и завршеног пројекта подизања енергетске ефикасности багера SRs 2000/28, постизање високог степена енергетске ефикасности, боље коришћење капацитета машина и ефикасније управљање процесом производње.

– Тим стручњака из Дирекције за производњу угља урадио је пројектну документацију за имплементацију савремене електро опреме и планирано је да БТД систем, након обављеног ремонта, добије нови диспечерски центар за свој пуни функционални рад – рекао је Миладиновић. – Са аспекта електротехнике то ће захтевати велики рад у наредном периоду када предстоји почетак уградње опреме. Комплексност пројекта огледа се и у потреби адаптације предвиђеног простора и пресељењу радника у нови објекат диспечерског центра.

Миладиновић је додао да се пројекат новог диспечерског центра ослања на Главни рударски пројекат подизања производног капацитета са девет на 12 милиона тона годишње. Руководство ПК „Дрмно“ покренуло је иницијативу за развој Диспечерског центра БТД система по узору на већ развијене диспечерске центре на Петом и Шестом јаловинском систему на ПК „Дрмно“.

– За функционисање Диспечерског центра БТД система, осим руковоаца, предвиђена је и софистицирана електро опрема: термовизијске



■ Прва фаза оправке најстаријег багера



камере, видео надзор, монитори високе резолуције и димензија, аудио комуникација, мерење протока откопаног материјала и друга опрема. Развојем СКАДА система, предвиђена је једна од могућности континуалног праћења количине откопаног материјала у систему трака и предиктивни утицај на заустављање производње угља. Такође, багери као главни чиниоци производње добијају континуално мерење производног капацитета како би контролисањем рада БТД система могло да се утиче управо на њих у циљу усаглашавања производње према насталим технолошким могућностима и у циљу континуиране производње угља – каже Миладиновић.

Када је реч о енергетској ефикасности, Диспечерски центар има улогу у технолошко балансираном планирању и управљању производњом угља. Главна смерница представља стање квалитета угља у откопним блоковима за сваку радну позицију багера и дефинисању приоритетних производних тачака у насталој потреби предикције престанка производње.

– У питању је веома сложен алгоритам рада и континуалног праћења целог производног система на БТД систему – истиче Миладиновић.

Подизање енергетске ефикасности багера SRs 2000/28 је други пројекат о коме је Миладиновић говорио на презентацији. Овај пројекат завршен је у потпуности, а

## Финансијски ефекти

Укупан финансијски ефекат уштеде уградњом компензације реактивне енергије на багеру SRs 2000/28 износи 2,7 милиона динара годишње. Захваљујући интегрисаној архиви података у систему анализе средњенапонске мреже на овом багеру, утврђено је да су трошкови електричне енергије смањени за 1,1 милион динара годишње смањењем губитака активне енергије, и додатно за још 1,6 милиона динара годишње смањењем потрошње реактивне енергије. Просечно смањење потрошње електричне енергије на багеру SRs 2000/28 износи најмање 68.121 киловат-сати годишње, рекао је Зоран Миладиновић.

Миладиновић је говорио о постигнутим резултатима.

Реализација пројекта почела је детаљном анализом средњенапонске мреже снабдевања електричном енергијом багера SRs 2000/28, коју су урадили стручњаци у Дирекцији за производњу угља. Добијени резултати јасно су указивали да багер није у зони енергетски ефикасног рада. Анализом је уочен висок удео реактивне снаге у укупној снази багера, повећање падова напона услед дужине каблова, повећање потрошње реактивне енергије, повећање губитака активне енергије и варијације момента на електромоторним погонима.

Такође, уградњом фреквентних претварача на средњенапонској мрежи појавиле су се „хармонике“ који имају лош утицај на рад и трајност електро опреме.

Након свих техничких анализа уграђена је филтерска компезација реактивне енергије чиме су на багеру остварене енергетска ефикасност и уштеда у потрошњи електричне енергије. Снижени су падови напона а повећан корисни моменат електромотора, смањено је грејање и оптерећење напојног кабла и успостављен стабилнији рад погона услед елиминације варијација момента.

– Досадашњим улагањима у енергетску ефикасност рударских капацитета на ПК „Дрмно“, стручњаци у Дирекцији за производњу угља доказали су оправданост улагања на аргументован начин, употребом званичних података са мерне опреме која прати стање параметара енергетске ефикасности и технолошке статистике производње откритке и угља – каже Миладиновић. – Прва реализована позиција у том смеру јесте анализа досадашњег рада постројења компезације реактивне енергије на багеру SRs 2000/28, а добијени резултати потврђују да напор свих учесника у пројекту није био узалудан. Достигнути параметри расположивости и погонске спремности, као и технолошко планирање производног система доприносе остварењу производног плана на откритци и угљу.

Миладиновић истиче да се у Дирекцији за производњу угља утврђеним стратешким развојем константно улаже у подизање погонске спремности и енергетске ефикасности рударских капацитета применом нових техничких достигнућа.

– Са аспекта електротехнике, а у циљу производње, веома је важно развијати даљу визију улагања, ослањајући се на производне циљеве дефинисане у рударским пројектима



производње откритке и угља – нагласио је Миладиновић.

Н. Антић

■ Акција добровољног давања крви на Копу „Дрмно“

## Прикупљено 50 јединица крви



У акцији добровољног давања крви, коју је 20. маја организовао Синдикат „Копови Костолац“ у сарадњи са Институтом за трансфузију крви Србије, прикупљено је 50 јединица драгоцене течности.

Акцији се одазвало укупно 60 радника, од којих 10 није могло да да крв из здравствених разлога. Први пут крв је дало шест радника.

– Ово је друга редовна овогодишња акција добровољног давања крви. Одзив запослених био је добар. Имајући у виду да су потребе за крвљу и њеним производима повећане, свака акција добровољног давања је добродошла – рекао је Перица Ђуровић, председник Удружења добровољних давалаца крви.

Акција је одржана у контејнерском насељу Површинског копа „Дрмно“.

П. Ж.

# Сарадња и пожртвованост кључни за успешан рад

Док се други одмарају и летују, нама је то време када све расклапамо и сређујемо за наредну сезону, каже Зоран Цветковић, пословођа тубогенераторског постројења



Зоран Цветковић, пословођа тубогенераторског постројења

У Термоелектрани „Костолац Б“ у току је капитални ремонт блока Б1, који ће због планираних обимних радова да траје до краја септембра. Ангажован је велики број извођача, који заједно са радницима Сектора одржавања ТЕ „Костолац Б“ обављају радне задатке предвиђене ремонтним планом. Један од послова је и велика ревизија турбине, која прво мора да се размонтира и припреми за транспорт у фабрике, где ће бити ремонтване, каже Зоран Цветковић, пословођа тубогенераторског постројења.

– Ради се о технички веома сложену послу који раде уско специјализоване фирме. Све се ради са великом пажњом јер од тога зависи да ли ћемо касније у току производње успети да радимо са достигнутом пројектованом снагом од

348,5 мегавата за овај блок, као и за блок Б2. Осим тога, циљ нам је као и у сваком ремонту да овај термокапацитет ради поуздано и ефикасно, и да остварује производне планове уз минималан број непланских застоја – објашњава Цветковић.

Цветковић је запослен у ТЕ „Костолац Б“ још од почетка рада овог постројења, када је као млади машинбравар, након завршене средње техничке школе у родној Бабушници, добио своје

прво радно ангажовање управо у тадашњем костолачком комбинату.

– Колективу ове термоелектране придружио сам се 1986. године, када су и произведени први килват-часови овде. То су деценије рада и безброј часова старања о уређајима, како би њихов рад текао неометано. Сада нам током ремонта долазе колеге из других компанија, подизвођача радова, са којима имамо добру



Капитални ремонт блока Б1

сарадњу, којој претходи увек договор и детаљно договарање о свему што треба урадити – прича Цветковић. – Након оволико година рада, мислим да успешна реализација било ког ремонта највише зависи од односа који влада у колективу. Када постоји добра радна атмосфера, тада смо спремни да послове завршавамо ефикасно, иако понекад мора да се остане и прековремено, када околности то захтевају.

Цветковић каже да се такав однос према раду увек неговао у колективу и да је радна дисциплина била веома важна.

– Млађе генерације кроз рад уче да дају свој максимум и допринос на радном месту, и усвајају знања и нас старијих који већ одлазимо у пензију. Тимском духу доприноси и заједничко време ван



посла, када се организују дружења или спортска такмичења – каже Цветковић.

Он додаје да је Костолац настао као рударско место и да су многи попут њега дошли са разних страна старе државе, а свима је заједничко то што раде у овом колективу.

– Посао је физички веома захтеван и троши људе, посебно лето, које је у термоелектрани у знаку ремонта. Док се други одмарају и летују, нама је тада период када све расклапамо и сређујемо за наредну сезону. Температуре буду тада тропске у термоелектрани, ту је и прашина, па су неопходне заштитне наочаре, као и сва друга заштитна опрема. Ове године посао је знатно обимнији с обзиром да је у току капитални ремонт блока Б1 – каже Цветковић.

**И. Миловановић**



■ Из Термоелектране „Костолац А“

## Први у ремонт улази најстарији блок

**Р**емонт блока А1 у Термоелектрани „Костолац А“ почео је 20. јуна, рекао је Владимир Деспотовић, директор ТЕ „Костолац А“.

– Блок А1, снаге 100 мегавата, најстарији је у костолачким електранама. У оквиру овогодишњег ремонта блока, биће замањене лопатице на турбини, што смо морали да одлажемо три године с обзиром на то да тих делова готово нема на тржишту у Европи. Одређени број лопатица успели смо да набавимо из Русије и Украјине. Остале ремонтне активности су готово редовна годишња освежавања и утезања блока – рекао је Деспотовић.

Током целе претходне године до данас, блокови Термоелектране „Костолац А“ више су него успешни у производњи. Деспотовић каже да је било испада блокова због мањих проблема са цевним системом, али свака интервенција завршена је у рекордном року и блокови враћени у производњу.

– Блокови у ТЕ „Костолац А“ су на мрежи нон-стоп и стабилно раде. Последњих месец дана било је мањих проблема са пуцањем цеви у котлу на блоку 210 мегавата, али они су отклањани врло брзо, па смо и блок брзо враћали на мрежу – објаснио је Деспотовић.

**Н. А.**



■ Турбина блока А1 у ТЕ „Костолац А“

# Сложени послови на рударској механизацији

У току су радови на багеру SRs-2000.28/3, а увелико теку припреме за ремонт БТД система

**Н**а Површинском копу „Дрмно“, на Другом БТО систему у току је ремонт, технолошки најзахтевнији ове године. Горан Војводић, помоћник директора Дирекције за машинство, каже да радови који се тренутно изводе, због своје сложености, превазилазе оквире стандардног ремонта.

– Ово је прва фаза ремонта у којој се крупни и стратешки склопови на багерима замењују новим, што се иначе ради ретко. У будућем периоду следе нам модернизација и ревитализација виталних делова склопова багера, на рударској механизацији која је најдуже у експлоатацији – рекао је Војводић и додао да је у току замена аксијалног лежаја окрета горње градње на багеру SRs-2000.28/3, као и наставак



■ Најзахтевнији ремонт ове године

модернизације електро опреме, што је такође планирано овом инвестиционом оправком.

Од крупнијих послова, Војводић наводи замену клизног лежаја овешања траке 2 на

конструкцији истоварне катарке. На багеру преостаје демонтажа ослонца улежиштења RT са стране радног точка и замена мале мембране и њеног носача, као и репаратурна заваривања на телу радног точка.

– Сви ти послови су неопходни јер је багер радио у тешким експлоатационим условима са појавом камења у радним етажама. Постоји могућност да у овој фази идемо и на замену редуктора радног точка – најавио је Војводић.

## Предстоји најобимнији захват на угљу

У току су увелико припреме за ремонт БТД система (багер, транспортер, дробилана), који је планирано да се уради од 18. јула до 15. августа. На овом систему има највише машина основне рударске механизације, багера и самоходних транспортера. Уз десет транспортера на БТД систему на ПК „Дрмно“, радиће се истовремено оправка опреме и постројења на дробилани, на транспортерима на везном систему за испоруку угља у костолачке електране, допреми, депонији и расподелном бункеру.

– Због обима послова и рокова који се морају испоштовати за угљени систем, неопходан је већи број јединица помоћне механизације и квалификованих радника, па ће бити ангажовани додатни радници само за овај ремонт – каже Војводић. – Ремонтне послове обављају специјализоване екипе радника за поправку рударских машина из ПРИМ-а, радници служби одржавања копа „Дрмно“, као и запослени у „Косово Обилићу“. Надзор над ремонтним радовима који су у току на Другом БТО систему, уз надзорно техничке раднике



■ Подмлађивање багера у току

са ПК „Дрмно“, обављају и представници фирми из иностранства које се баве израдом и пројектовањем рударске опреме.

Војводић је истакао да је за континуирану производњу угља и јаловине неопходно добро планирање и квалитет у извођењу ремонта.

– Исто тако, повећање поузданости опреме и механизације омогућава безбеднији и лакши рад свих запослених. Инвестиционе оправке

## Виђаћемо се и надаље

У сложеном подухвату ревитализације и замене аксијалног лежаја окрета горње градње багера SRs -2000.28/3 укључени су стручњаци задужени за надзор из сарајевке фирме „Ремекс“ Аднан Спахић и Зеид Орловић, као и Лотар Орликовски, представник „Такрафа“.

– Послови на багеру одвијају се задовољавајућим темпом и уз непосредни договор са руководством ПК „Дрмно“ и представника извођача радова. Правилна монтажа лежаја окрета горње градње веома је битна за даљи рад багера. Багер је направљен баш када сам дошао у „Такраф“ пре 41 године, па ме за ову машину вежу лепе успомене – рекао је Орликовски. Сарадњом са ЕПС-ом задовољан је и Аднан Спахић из „Ремекса“.



Лотар Орликовски  
са Вуком Јовановићем

– Паралелно радимо надзор у „ТЕ-КО Костолац“ и у РБ „Колубара“ у Лазаревцу. Задовољни смо сарадњом, а посебно поштовањем свих наложених процедура и квалитета уградње опреме. „Ремекс“ сарађује са ЕПС-ом дужи низ година, тако да ћемо се виђати и надаље – рекао је Спахић.



Аднан Спахић



Ремонт II БТО система

су планиране тако да се пре ремонта угљеног система обаве најсложеније оправке, а стандарднији ремонти остављени су за другу половину године – каже Војводић. – Услед веома захтевних производних планова откривке и угља, од велике важности је да се инвестиционе оправке обаве квалитетно, безбедно и у року. Оправка ће да допринесе повећању времена рада рударске механизације, продуктивности и остварењу производних биланса.

Основна рударска механизација на Површинском копу „Дрмно“ већим делом је у употреби и неколико деценија, па је од виталне важности добро одржавање уз модернизацију не само опреме за управљање већ и виталних делова машина.

ремонтне активности, повећано је временско искоришћење и продуктивност на Шестом БТО систему, који последњих месеци постиже одличне производне резултате – каже Горан Војводић.

Уследио је ремонт Четвртог БТО система где је најважнији посао била замена дотрајалог радног точка багера SRs-1300 новим. Војводић каже да је радни точак багера, пречника девет метара, замењен уз доста проблема на уклапању са постојећим шупљим вратилом погона RT и при монтажи редуктора радног точка.

– Редуктор радног точка је демонтиран, сервисан и поново монтиран након завршетка монтаже радног точка. Овде су рокови пробијени



Санација стазе лежаја горње градње

Војводић је додао да је овогодишња ремонтна сезона кренула почетком фебруара оправком Шестог БТО система на коме су багер SRs -2000.32/5 (Б-3), одлагач ПА 200-2000 и систем транспортера Б-2000. Најважнија предвиђена активност била је замена аксијалног лежаја окрета горње градње.

– Приликом контроле стања зупчастог венца окрета установљено је да је потребна и његова замена. Замена ова два витална склопа не спада у стандардне ремонтне активности. Након првог ремонта на коме су замењени битни стратешки делови багера, уз квалитетно урађене остале

за неколико недеља, што је условило померање ремонта једног система за крај сезоне. Уложићемо максималне напоре да то не утиче битно на остварење производних биланса. Послови су квалитетно урађени, поузданост овог склопа је сада подигнута на висок ниво. Радни точак који је радио од почетка експлоатације багера SRs-1300 у последње време захтевао је честа репаратурна заваривања због напрслина и имао малу поузданост због истрошености основне конструкције – рекао је Војводић.

Н. А.

# Стабилни на мрежи

**Т**ермоелектране у Костоцу предале су током маја електроенергетском систему „Електропривреде Србије“ укупно 400.090 мегават-сати електричне енергије, а петомесечни производни учинак је 3.050.412 MWh.

Термоелектрана „Костолац А“ у мају је остварила производњу од 159.353 MWh. Овом резултату блок А1 допринео је са 60.024 MWh, а блок А2 са 99.329 MWh. Од почетка године, ова термоелектрана произвела је 1.054.918 MWh.

На блоку Б1 почетком маја стартао је ремонт, па је мајска производња за овај термокапацитет 41.438 MWh. Блок Б2 је у истом периоду остварио производњу која износи 199.299 MWh, што заједно са другим блоком даје укупну производњу ТЕ „Костолац Б“ од 240.737 MWh. Петомесечни учинак ТЕ „Костолац Б“ је 1.995.494 MWh. **И. М.**



■ Производња угља и откривке на Копу „Дрмно“

# Рудари све успешнији



■ Пријем угља са копа на Дробилану

**О**д почетка године до краја маја, на ПК „Дрмно“ произведено је 18.882.273 кубика откривке и 3.854.000 тона угља, што је готово 100 одсто од планиране производње. Производња откривке већа је за око 4,5 милиона кубних метара у односу на исти период прошле године.

Слободан Голочевац, помоћник директора Дирекције за производњу угља, каже да се након сумираних производних резултата током маја, може констатовати да су остварени планирани задаци и тиме надокнађена мања производња у зимском периоду.

– Већ у јулу може се очекивати да производња и угља и откривке буде на нивоу планираних количина за седам месеци. У мају је ископано и испоручено термоелектранама 680.673 тона лигнита, што је према стању на депонијама више од плана. Откривка је произведена и депонована на јаловиште у количини од око 4.075.600 метара кубних. Производња угља и откривке била би и већа, да није била условљена продуженим ремонтом багера SRs 1300 због проблема који се појавио током замене радног точка багера – рекао је Голочевац.

**Н. А.**

# Солидарност и емпатија као највише вредности

Избор најхуманијих малих матураната Основне школе „Јован Цвијић“, јединствене акције у Браничевском округу, одржан је по четврти пут, у организацији ове школе и „Психолошког центра“, а под покровитељством Градске општине Костолац. Иницијативом Удружења ликовних уметника „Спектар“ из Костолаца неговање хуманости младих Костолчана обogaћено је и доделом повеље за најплеменитији подвиг године.

Носиоци признања за највише људске вредности - човечност и племенитост у 2024. години су Илија Раденковић VIII<sub>1</sub>, Лазар Стојановић VIII<sub>2</sub>, Емилија Глишић VIII<sub>3</sub>, Милан Костић VIII<sub>4</sub> и Алекса Ђорђевић VIII<sub>5</sub>, које су као најхуманије изабрали њихови другови из одељења.



■ Награђени ученици

изнедрити генерације племенитих, на општу корист.

Сунчица Марковић, директорка Основне школе „Јован Цвијић“, рекла је да је задовољство видети младе који несегично помажу

је у свим школама као Недеља сећања и заједништва, а Основна школа „Јован Цвијић“ овом манифестацијом хуманости већ више година истиче заједништво, племенитост и солидарност –

најхуманијим ученицима да им сви кораци у будућности буду сигурни, храбри, радосни и успешни и да за собом као и до сада остављају дубоке и непролазне трагове љубави и доброте.

У уметничком делу програма учествовали су ђачки хор и певачко друштво наставника школе, под диригентском палицом професорке Јелене Ђорђевић и уз музичку пратњу наставнице Емине Ђирковић и ученика Алексе Ђорђевића и Аљоше Марјановића. Стихове су казивали Дуња Јанковић, Марија Тасић и Вера Станић.

Снежана Милошевић из Удружења ликовних стваралаца „Спектар“ уручила је награду за најплеменитији подвиг године Катарини Петковић, носиоцу титуле „Нај гест“. У име награђених захвалила је Емилија Глишић.



■ Признања најзаслужнијима

Према одлуци Комисије за избор „Нај-геста“, носилац титуле за најплеменити подвиг године је Катарина Петковић, ученица петог разреда.

На свечаности одржаној овим поводом, протојереј Дејан Лазаров, старешина Цркве Светог Максима Исповедника у Костолцу, рекао је да је дужност сваког појединца да воли своје ближње и да не прави разлике између људи на расној, верској и националној основи. Лазаров је додао да се нада да ће се ова иницијатива бити подстрек млађим ученицима за неговање добрих узајамних односа, што ће

својим друговима не очекујући ништа заузврат.  
– Прошла недеља обележена

истакла је Марковићева.  
Оливера Хајровић, председница „Психолошког центра“, пожелела је

**Вишња Огњановић**



# Спој искуства и младости



**Г**оран Скробоња, писац и преводилац, представио је своју нову књигу „Од шапата до вриска“ почетком јуна у библиотеци „Илија М. Петровић“ у Костолцу.

Прву приповетку Скробоња је објавио 1987. године у научно-фантастичном часопису „Сириус“. Објавио је збирке кратке прозе „Шилом у чело“, „Тихи градови“, „Покладе“ и „Клопка и друге приче“, као и романе „Накот“, „Човек који је убио Теслу“, „Сва Теслина деца“, „Када кажеш да сам твој“, „Пророчанство Корота“ и „Фирентински дублет: Сфумато“, „Фирентински дублет: Кјароскуро“ (заједно

са Иваном Нешићем). Преводилац је великог броја романа најбољих светских писаца хорора и научне фантастике, а добитник је и бројних награда за жанровско стваралаштво.

У другом делу књижевне вечери уручене су награде победницима литерарног конкурса за ученике од 5. до 8. разреда Основне школе „Јован Цвијић“ и ученике Техничке школе са домом ученика „Никола Тесла“ у Костолцу, поводом Светског дана књиге и ауторских права. Тема овогодишњег конкурса била је „Последње поглавље романа – ја бих то другачије“.

У категорији старијих основаца, прво и друго место припала су Луки Милошевићу и Јелени

Брадић из одељења VII<sub>5</sub>, за роман „Мали принц“ Антоан де Сент Егзиперија. Треће место припало је Дуњи Димитрић VI<sub>4</sub>, за роман „Аги и Ема“ Игора Коларова.

У категорији средњошколаца прво место поделили су Лазар Антић E<sub>12</sub> (роман „Ромео и Јулија“ Виљем Шекспир) и Милица Шебић E<sub>21</sub> (роман „Ахилова песма“ Мадлин Милер), друго место освојила је Анђела Павловић E<sub>42</sub> (роман „Мали принц“ Антоан де Сент Егзиперија) а треће Тијана Петковић E<sub>13</sub>, за роман „Процес“ Франца Кафке.

**В. Огњановић**

■ У слици и речи

## Екскурзије из целе Србије на „Виминацијум“

**В**ише стотина ђака и наставника из целе Србије, у оквиру екскурзија и излета, ових дана посећује Археолошки парк „Виминацијум“. Термоенергетски и рударски капацитети који су у близини, остављају посебан утисак на њих. Како кажу у Археолошком парку, ђаци највише импресионара спој историје и савремених моћних постројења. Већина посетилаца истиче да никада није видела тако велике индустријске објекте као што су термоелектрана или рударска машина огромних димензија.

**Н. А.**





# Костолчани премијерно у елити

Слототениски клуб „Рудар“ остварио је историјски успех пласманом у Суперлигу Србије у сезони 2023/24, што је највеће достигнуће клуба од његовог оснивања до данас.

У тек завршеном првенству, током априла, „зелено-црни“ су били бољи од „Цариброда“ из Димитровграда и београдског „Primar Co“. За шампионску екипу у сезони 2023/24, наступали су: Денис Чонић, Никола Михаиловић, Лука Јовичић, Стефан Ђорђевић, Петар Радновић, Огњен Тасовац и Бојан Милошевић, а предводио их је тренер и председник клуба Слађан Јовановић – Глиба.



Пласман у Суперлигу Србије је круна досадашњих успеха, а у богатој историји клуба играчи су освојили 33 наслова првака Србије у свим конкуренцијама. У три наврата СТК „Рудар“ проглашаван је за најбољи клуб у Србији.

Вредно је подсетити се да је Столотениски клуб „Рудар“ основала група ентузијаста и заљубљеника у овај спорт 1973. године. Клуб се одмах укључио у општинску лигу Пожаревац, а две године касније руководство је у клуб довело Милана Радовића, младог тренера из Пожаревца. То се показало као пун погодак јер поред стручног тренерског знања Радовић је био и одличан играч што је убрзо и донело резултате. У истој сезони екипа је освојила прво место у лиги и пласирала се у виши ранг. Низ добрих резултата је настављен и наредних година, све до пласмана у Прву лигу.

Од 1998. када је поново заиграла у Првој лиги, па све до 2015. године мушка екипа је играла успешно у овом рангу и увек се налазила у врху табеле. Костолчани су два пута играли и квалификације за Супер лигу, али су због недостатка средстава одустајали од наступа у елитном рангу. У сезони 2015/16. екипа се потпуно подмладила и прешла у нижи степен такмичења. Ситуација се променила од сезоне 2019/20, када је СТК „Рудар“ освојио прво место у Српској лиги и кроз квалификације се пласирао у Другу лигу. Екипа се успешно такмичила наредне три године, а освајањем шампионске титуле у сезони 2022/23. квалификовала се за Прву савезну лигу.

Пласман у Суперлигу Србије, елитни ранг такмичења у држави, СТК „Рудар“ оставља упечатљив траг на развој стоног тениса у Костолцу.

П. Животић

## „Копови Костолац“ други на Играма угљара

У Врњачкој Бањи су од 9. до 12. маја одржане 16. Радничко-спортске игре угљара. Домаћин овогодишњег такмичења били су „Копови Костолац“, а игре су званично отворили Данијела Костић Тодић, финансијски директор огранка „ТЕ-КО Костолац“, и Данијел Радосављевић, председник Синдиката „Копови Костолац“.

Поред домаћина учествовале су и екипе из ЕПС-овог огранка РБ „Колубара“, затим Копови „Косово“ из Обилића и Подземна експлоатација угља.

Такмичење је организовано у 10 дисциплина, а Костолчани су освојили три златне медаље - у фудбалу (ветерани), кошарци и одбојци, тако да су екипно заузели друго место, иза Колубараца. И поред великог ривалства на спортским теренима дружење је било у првом плану, а све је протекло у фер и коректној атмосфери.

## Костолачки гимнастичари - вицешампиони Србије

На клупском Првенству државе у спортској гимнастици, одржаном у Новом Саду, Спортску организацију „Партизан“ представљали су сениори, јуниори и кадети. У конкуренцији сениора, костолчка екипа у којој су били Петар Весфић, Урош Петровић, Лука Живановић и Богдан Михајловић, освојила је друго место. У гимнастичком вишебоју најбољи појединац и нови-стари шампион Србије је Петар Весфић, а Урош Петровић је освојио 7. место. Гимнастичку доминацију Весфић је потврдио и освајањем медаља у финалу по справама. Златне медаље освојио је на партеру, коњу са хваталкама, круговима и разбоју, а сребрне на прескоку и вратилу. У јуниорској конкуренцији Матеја Кошарић је освајач злата на коњу са хваталкама. Василије Арсић пласирао се на треће место у вишебоју и у финалу на партеру и вратилу освојио је сребрне медаље, као и бронзу на круговима и разбоју. Вежбачи „Партизана“ у кадетској конкуренцији били су Душан Милојевић и Виктор Асановић. Душан се „окитио“ бронзаном медаљом освојивши треће место у вишебоју, а обојица су у финалима на справама дошли до одличја. Душан је на партеру и коњу био трећи, а Асановић је освајач две златне медаље - на партеру и вратилу, као и сребра на разбоју.

## Зоран Перић из „Риболовачке приче“ првак

На стази „Дунавац“ у Костолцу, 12. маја одржано је 1. коло лиге Браничевског округа у појединачној конкуренцији. Учествовао је 21 такмичар из Спортско-риболовачког клуба „Риболовачка прича“ из Великог Градишта. Организација спортског риболова „Смуђ“ из Пожаревца и домаћи „Дунавац“.

У сектору А први је био Петар Перић из „Риболовачке приче“ са 1.635 поена; други Немања Радовић из истог клуба, са 1.115 поена, а трећи Бојан Стевић („Смуђ“) са 345 поена.

Победник у сектору Б био је Драган Илић из „Дунавца“ са 915 поена, други је његов клупски друг Владан Милошевић са 750 поена, а трећи Војислав Бојатовић („Смуђ“) са 655 поена.

У Сектору Ц победник је Зоран Перић из „Риболовачке приче“ са 2.405 поена, друго место припало је његовом клупском другу Младену Јанковићу, који је освојио 1.010 поена, док се на треће место пласирао такмичар „Смуђа“, Иван Обрадовић са 905 поена. За првака стазе проглашен је Зоран Перић.

## Фудбалери држе другу позицију

После 27 одиграних утакмица у 29 кола, у конкуренцији 15 екипа са 57 освојених бодова и гол-разликом 84:23, „зелено-црни“ и даље држе другу позицију на табели Браничевске окружне лиге.

Фудбалери „Рудара“ најпре су у 26. колу пред својим навијачима савладали „Напредак“ из Симићева са 2:0. У 27. колу, дуел са екипом „Војвода Миленко“ из Кличевца у гостима, после голеаде завршио се без победника – 3:3. Велики број голова виђен је и у следећем дуелу, када је у 28. колу костолачки клуб на свом стадиону „Бора Бека“ убедљиво савладао „БСК 1931“ из Брежана са 7:0. Меч претпоследњег, 29. кола, „Рудар“ је одиграо у Сувом Долу и славио је – резултатом 3:1.

Припремио: П. Животић

# Они играју из љубави

Када је основано Фискултурно друштво „Нови Костолац“, 12. маја 1945. године у Костолцу, саставни део спортске приче од тада до данас је и одбојка.

Први терен је био на данашњем месту „Водоторња“, потом иза стадиона Фудбалског клуба „Рудар“, а онда између основне школе и стадиона, где се данас налази издвојено одељење Музичке школе „Стеван Мокрањац“ из Пожаревца.

Изградњом Спортске хале у Костолцу, од 1983. године, одбојка постаје спорт који се игра у хали. Почело се од регионалне лиге, путовало у Кучево, Каменово... Забележено је да су костолачки одбојкаши путовали чак и сточним вагоном, није се имало пара, а спорт су волели јер био покретачка снага омладине.

Те прве кораке направили су Милорад Басарић, браћа Јова и Рајко Дракулић, Југослав Петровић, Душан Павловић, Дуле Тица, Неђа Каран, Станиша Ђорђевић. Играли су из љубави, дошли у зону, чији су се називи мењали – „Нишка“, „Београдска“, а Костолчани су играли одбојку која је пленила лепотом игре.

На челу клуба био је Драган Гане Лазаревић, а осамдесетих година играли су Ликар, Анђелић, Дејан Лазаревић. Након успешно одиграних квалификација 1986. године костолачки



■ Почети одбојке у Костолцу

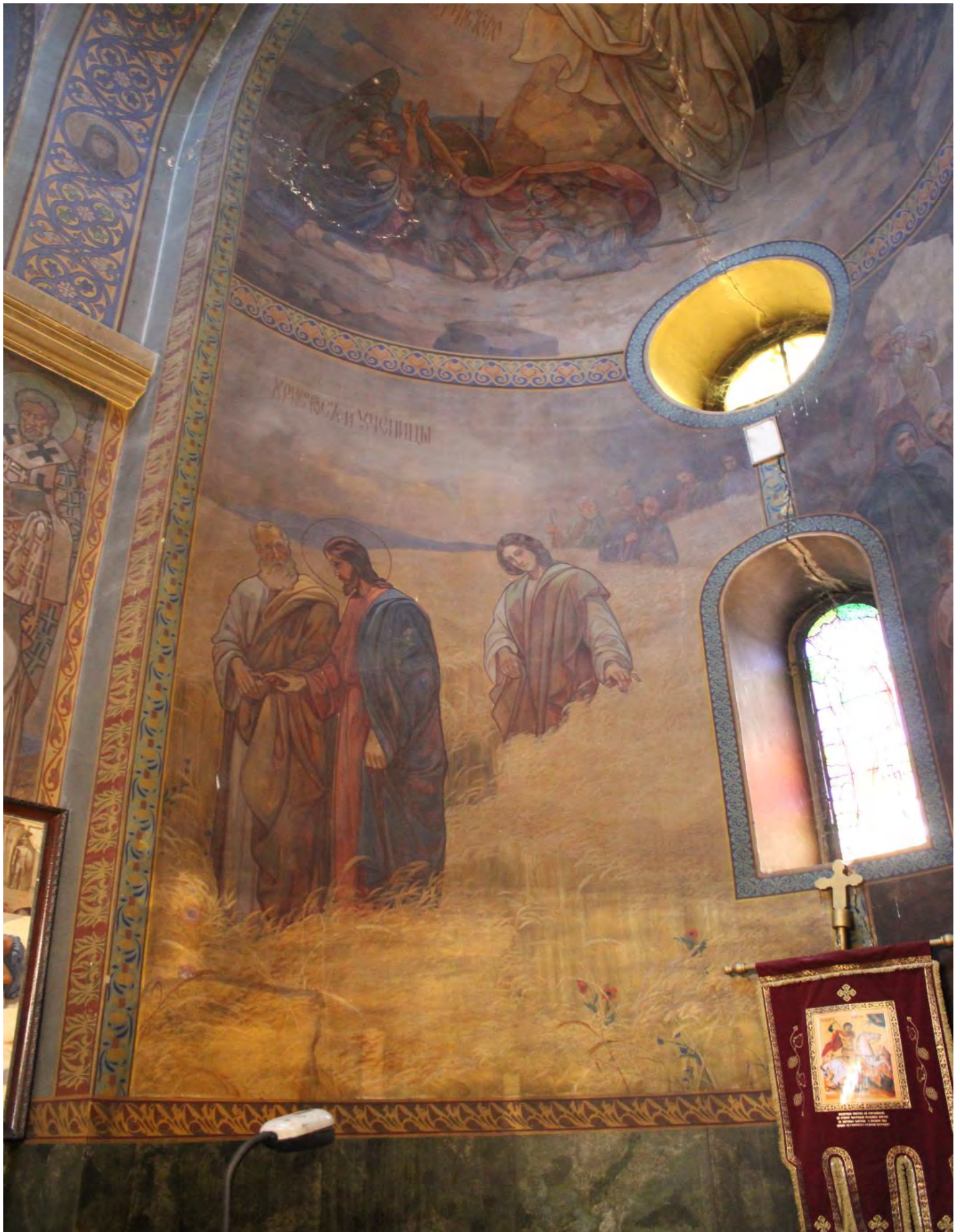


■ Они су будућност костолачке одбојке

одбојкаши улазе у Српску лигу. На месту техничара био је Радиша Павловић, примач је био Драган Милановић Фап, затим Бранко Ђњатић, Славиша Корент, Саша Јоксимовић, такође као примач...

У Костолцу 2004. године, у конкуренцији клубова „Обилић“ из Београда, „Нови Пазар“ и „Студентски центар“ из Подгорице одигран је турнир на коме је домаћи ОК „Рудар“ победио и заједно са „Обилићем“ успео да се пласира у Прву лигу. Одбојкаши се од 2008. године до данас такмиче у Другој лиги – Центар. Једна од година која је ушла у „златну књигу одбојке“ је 1996. када су јуниори Копун, Илић, Којић, Јовић и другови, постали прваци на незваничном првенству Југославије. Садашњост није много „романтична“, недовољно је средстава. Марјан Копун и Славиша Корент, који су алфа и омега данашње одбојке у Костолцу, велики су спортски борци и надају се да ће да истрају у томе да Антић, Младеновић, Богдановић, Булић, Ивковић и другови буду заступљени на спортској мапи Костолаца. О будућности клуба брине Милош Савић, који води млађе категорије и њему се треба јавити ради учлањења у одбојкашки клуб. Нека им будућност буде што лепша и успешнија.

Војкан Ивковић



// Живопис цркве „Свети Георгије“ у Старом Костоцу Фото: Снежана Милошевић (Конкурс)



