



ЕНЕРГИЈА

# КОСТОЛАЦ

број 76 // јул 2024.

ISSN 2560-5135



■ Рад на високим температурама

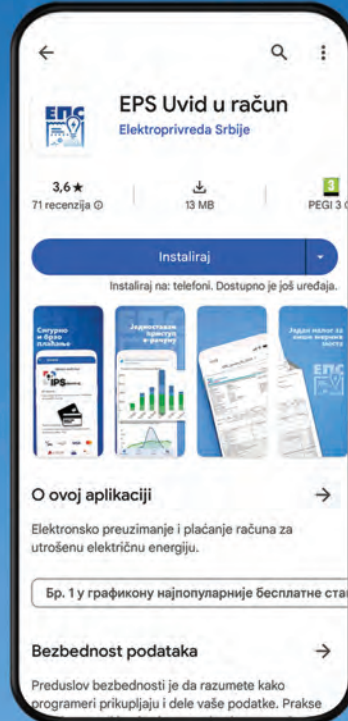
Заштита људи  
и опреме приоритет

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 Душан Живковић, генерални директор ЕПС АД,  
у Јутарњем дневнику РТС  
**Циљ реформи – енергетска  
и финансијска стабилност**

## актуелно

- 10 Рударски инвестициони пројекти  
**За већу производњу угља  
и откривке**
- 11 Рад на високим температурама  
**Заштита људи  
и опреме приоритет**

- 12 Поводом 45 година рада  
СДИТ Пожаревац  
**Значајна улога стручњака  
из Костолаца**

## локални мозаик

- 14 Из Градске општине Костолац  
**Формирана градска власт**
- 15 Из Библиотеке у Костолцу  
**Литература посвећена души**
- 16 Са фестивала савременог плеса  
„Померање граница“  
**Уметнички перформанси  
у Виминацијуму**

- 17 Рапид турнир у шаху  
„Бора Бека 2024“  
**У Костолцу се окупила  
шаховска елита**

- 18 Занимљива историја  
костолачког спорта (4)  
**Чаробњаци у копачкама**



# 05

Нуклеарна енергија – шанса за развој Србије

## Енергија доминантно и стратешко питање



# 06

С капиталног ремонта блока Б1  
у ТЕ „Костолац Б“

## Радови у пуном јеку

# 08

Шестомесечни резултати  
рада ПК „Дрмно“

## Стабилност производње основни задатак



## 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: ШТАМПАРИЈА TRI O DOO, 34300 Аранђеловац,  
Краља Петра I бр. 77 Бања, ТИРАЖ: 1500 примерака

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

# Циљ реформи – енергетска и финансијска стабилност

Циљ трансформације „Електропривреде Србије“ је дугорочна енергетска и финансијска стабилност, тржишно пословање и неопходне инвестиције, а никако приватизација и вишак запослених – рекао је Душан Живковић, генерални директор ЕПС АД, 19. јуна у Јутарњем дневнику РТС.

Он је истакао да су актуелна геополитичка ситуација и енергетска криза наметнули нови реалитет у енергетици у свету, а енергетске компаније се суочавају са кључним темама које се тичу енергетског суверенитета и енергетске сигурности, Зелене агенде.

– ЕПС је препознао потребу да се мења и крене у процес структурних реформи и трансформацију компаније. Држава остаје власник ЕПС и приватизација апсолутно није тема која се разматра. Трансформација ЕПС подразумева и процес јачања људских ресурса и вишак запослених није тема. План трансформације ЕПС подразумева конкретна структурна, финансијска и оперативна унапређења пословања и процене су да би у наредних годину и по до две требало да се имплементирају ови процеси – рекао је Живковић.

Он је нагласио и да су нетачне приче о томе да ЕПС издваја функцију трговине електричном енергијом, јер је та област једна



■ Душан Живковић

од најзначајнијих функција и зато долази у надлежност генералног директора. Први човек ЕПС је објаснио да се од трговине електричном енергијом много очекује зато и јесте добила место на врху компаније. Иначе, само у 2024. години ЕПС је тргујући на слободном тржишту остварио профит од 38 милиона евра.

О томе да ли ЕПС увози струју ових дана Живковић је рекао да се ЕПС понаша тржишно и да тај сегмент подразумева профит.

– У данима као што је био прошли викенд или сунчаним данима, цена на берзама била је на нивоу од минус 10, па до 5 и 10 евра по MWh,

тада треба сачувати сопствени ресурс, добру хидрологију и депоније угља и доћи до релативно јефтине електричне енергије коју касније можете пласирати у неким другим тренуцима када је она значајно скупља. У вечерњим сатима зна да буде и 200 евра по MWh – рекао је Живковић.

Гостујући у Јутарњем дневнику РТС Живковић је истакао да се током ове године неће мењати цена електричне енергије за домаћинства.

P. E

■ Са конференције „Енергетика 2024“

## Инвестиције и правац ЕПС-а

Дејан Остојић, члан НО ЕПС АД, рекао је да изазови који су пред нама захтевају финансијски јаке електропривредне компаније

Акционарско друштво „Електропривреда Србије“ је у прошлој години остварило историјску добит од милијарду евра, а веома су добри и финансијски резултати за први квартал ове године. ЕПС као свој главни правац види појачање инвестиционог програма – рекао је Дејан Остојић, члан Надзорног одбора „Електропривреде Србије“ на отварању 39. међународне конференције „Енергетика 2024“.

Он је нагласио да је то веома важно јер изазови који су пред нама захтевају финансијски јаке електропривредне компаније. Остојић је на конференцији, коју организује Савез



■ Дејан Остојић

енергетичара Србије, истакао да струка увек нађе решења, питање је само да ли можемо да следимо та решења и реализујемо планиране инвестиције.

– Један до два одсто бруто БДП-а земље требало би да буду улагања у енергетику, у прошлости околности нису дозволиле да толико инвестирамо и зато су данашњи и дневни и

стратешки изазови много већи – поручио је Остојић.

Он је рекао да су чланови Надзорног одбора ЕПС АД 25. јуна обишли локацију горњег резервоара реверзибилне хидроелектране „Бистрица“ и да је најлепши моменат био када су упознали колегицу која је завршила Машински факултет прошле године као најбољи студент. Према његовим речима, то је један од показатеља како ће се развијати људски ресурси у ЕПС-у у наредном периоду.

Никола Рајаковић, председник Савеза енергетичара, истакао је да је декарбонизација најозбиљнији задатак који се појавио пред енергетиком од времена Николе Тесле.

– У Европи је 70 одсто енергије фосилног порекла и треба да напустимо оно што је доминантно, заменимо са обновљивим изворима енергије, уведемо складишта енергије и да научимо да управљамо тим системом. То је озбиљан посао који треба да буде остварен у наредне две до три деценије – рекао је Рајаковић.

P. E

# Енергија доминантно и стратешко питање



Акционарско друштво „Електропривреда Србије“ један је од потписника Меморандума о разумевању у области примене развоја нуклеарне енергије у Србији. Меморандум су потписали пет министарстава Владе Србије и 20 научно-академских институција и института, односно Министарство за заштиту животне средине, Министарство рударства и енергетике, Министарство науке, Министарство здравља и Министарство просвете са „Електропривредом Србије“, „Електрорежом Србије“, Институтом за нуклеарне науке Винча, Српским нуклеарним друштвом, Директоратом за радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност Србије, факултетима економских, медицинских и

техничких наука, а у име ЕПС АД Меморандум је потписао Душан Живковић, генерални директор. Потписивању је присуствовао председник Владе Србије Милош Вучевић који је истакао да се овим исправља грешка учињена осамдесетих година прошлог века, када је држава забранила производњу нуклеарне енергије.

– Нико нема дилему да ће питање електричне енергије бити доминантно и стратешко, као и да ће улагање у ову област бити питање суверенитета и самосталности једне државе – рекао је Вучевић.

Он је нагласио да се ради о мирнодопској нуклеарној енергији и замолио да се ово питање не политизује, као и да је због тога ангажована научна заједница.

–Укључили смо научну заједницу како

неко ко не зна ништа о овоме не би плашио и застрашивао грађане – нагласио је премијер Вучевић. – Верујем да је ово велика шанса за развој Србије. Очекујем да радите транспарентно и отворено. Поносан сам што Србија има овакве људе и институције.

После потписивања одржан је и панел „Нуклеарна енергија од прошлости до будућности“, на којем су учествовали Дубравка Ђедовић Хандановић, министарка рударства и енергетике, Сандра Докић, државни секретар Министарства за заштиту животне средине, др Мирослав Трајановић, државни секретар Министарства науке, технолошког развоја и иновација, као и експерти Ђурица Танкосић и Миодраг Месаровић.

Р. Е.

## ■ Нова структура ИО у складу са Планом трансформације

### Одлука НО ЕПС АД

Надзорни одбор „Електропривреде Србије“ АД 1. јула донео је одлуку о оснивању нове структуре Извршног одбора компаније, у складу са усвојеним Планом трансформације.

Нова структура подразумева увођење три нове целине у Извршни одбор: Инвестиције и развој, ИТ и дигитализацију и Људске ресурсе. Управљање енергетским портфељем заузеће значајно место у новом систему и биће у надлежности помоћника генералног директора

Давида Жарковића, док ће корпоративни послови бити реорганизовани.

Истовремено, Надзорни одбор именовao је Александра Јаковљевића за извршног директора за инвестиције и развој. С обзиром да су организациони предуслови испуњени, он је на дужност ступио 1. јула. Као машински инжењер са дугогодишњим искуством у ЕПС, Јаковљевић је до сада обављао функцију директора Сектора за стратегију, пословно планирање и регулаторне односе.

Организационе и процедуралне претпоставке за оснивање друге две

структурне целине у оквиру Извршног одбора биће окончане до 15. августа. Тада ће дужност извршног директора за ИТ и дигитализацију привремено преузети Миодраг Богдановић, садашњи директор Сектора за ИКТ, док је од 15. септембра, на ту функцију, одлуком Надзорног одбора, именован Зоран Теофиловић, магистар рачунарства са широким управљачким искуством у области ИТ и унапређења пословних процеса.

Такође, од 15. августа до именовања новог извршног директора за људске ресурсе, ту дужност обављаће Христина Радовановић, актуелна директорка Сектора за управљање људским ресурсима.

Скупштина „Електропривреде Србије“ усвојила је План трансформације којим су дефинисане промене организационе структуре и унапређење оперативних и финансијских процеса. Уз подршку и активно учешће запослених, који су највећа снага ЕПС, биће испуњен циљ Плана трансформације – успешан и профитабилан ЕПС.

Р. Е.



# Радови у пуном јеку

Ремонт се реализује према плану, сва опрема је стигла на време и смештена је у магацин, након чега се сукцесивно уграђује. Учесници у ремонту добро су организовани за рад на високим температурама

**К**апитални ремонт блока Б1 у ТЕ „Костолац Б“ одвија се планираним темпом, а обимни послови обављају се уз поштовање мера за безбедан и здрав рад на високим температурама, каже Александар Глишић, шеф Сектора одржавања ТЕ „Костолац Б“.

– Први предуслов у реализацији овог капиталног ремонта био је да обезбедимо све неопходне услове за безбедан и здрав рад свих учесника у ремонту. Због високих температура, рад на одређеним позицијама организован је тако да се избегну најтоплији делови дана – наглашава Глишић. – Осим тога, овде се ради и на висини, преклапају се радови различитих екипа, па је потребна велика концентрација и пажња. Тек након тога може се приступити планираним захватима. Послови су сложени и организација је кључ успешног ремонта.

У огранку „ТЕ-КО Костолац“ прописан је План превентивних мера у циљу спречавања евентуалних незгода.



■ Александар Глишић



■ Срђан Ранђеловић

Глишић додаје да је капиталном ремонту претходило детаљно планирање, које је трајало дуго јер ремонт тог обима обухвата велики број послова и корака које треба урадити. Он додаје да је велики број извођача радова на терену, који није нимало једноставан за кретање и рад на високим температурама:

Глишић је са својим сарадницима у сталном покрету. Кажу да је неопходно надzirати како теку радови али и проверавати квалитет онога што је већ урађено.

– Веома је важно да се радови обављају задовољавајућим квалитетом, као и да се

поштује динамика радова коју смо зацртали на старту овог ремонта. Да би све ишло према плану, неопходна је свакодневна комуникација са извођачима радова и дисциплина која обезбеђује да се договори поштују и раде – каже Глишић.

У лифтовима се смењују радници који иду у напред утврђене позиције за рад, много људи је први пут у овој термоелектрани, али и оних који годинама долазе овде на ремонт. Глишић каже да капитални ремонт увек подразумева и велики број људи који су неопходни за реализацију свих послова.



Са Глишићем је у обиласку и Срђан Ранђеловић, водећи инжењер за техничку припрему котловског постројења ТЕ „Костолац Б“:

– Капитални ремонт блока Б1 траје 148 дана и очекује се да буде завршен крајем септембра, када је предвиђена синхронизација овог термокапацитета на мрежу. Раде се велики захвати на делу ложног уређаја за постављање горионика за редукцију азотних гасова, у циљу побољшања заштите животне средине. Данас имамо и постројење за одсумпоравање димних гасова – наглашава Ранђеловић.

Према његовим речима ремонт се реализује према плану, сва опрема је стигла на време и смештена је у магацин, након чега се сукцесивно уграђује. Извођачи радова су добро организовани.

– Радимо и замену дела цевног система,



Душан Бјелајац

зидног прегрејача 1, затим међупрегрејача 1 а мењају се и критичне зоне економизера. Треба нагласити да све ово обављамо у добром ритму, уз снимање заварених спојева што нам показује да се радови обављају квалитетно – тврди Ранђеловић.

Душан Бјелајац, вођа групе за заваривање на цевном систему котла, каже да је у овом тренутку много људи на терену – осим радника

## Брига о себи, али и о колеги

Једна од ретких жена које су непосредно ангажоване у капиталном ремонту је Сандра Тошић, задужена за безбедност и здравље на раду у „Феромонту“. Она је задужена за то да њихови радници у капиталном ремонту блока Б1 поштују све неопходне процедуре приликом обављања ремонтних захвата.

– Одговорност је велика. Прво и основно је да се сви људи врате својим кућама здрави, и да све раде пажљиво и фокусирано, бринући о себи и о својим колегама. Ови дани су у знаку великих врућина, па улажемо додатни напор да се сви договори испоштују.



ЕПС-овог огранка, ту су и бројни извођачи радова из других компанија.

– Није лако радити на овим врућинама, иако се у најтоплијем делу дана рад прекида. Треба много физичке кондиције и снаге да се све уради на време. То се може назвати и радом са константним оптерећењем или маратонском

трком, умор је увек присутан јер су ово тешки послови. Најважније је постићи радни ритам који гарантује издржљивост и рационалну употребу снаге на дуге стазе – истакао је Бјелајац.

**И. Миловановић**



# Стабилност производње ОСНОВНИ ЗАДАТАК

Производња угља је сразмерна потребама термоелектрана и депоније су пуне. Циљ је оптимизовати рад рударских машина како би годишњи план производње откривке био испуњен, каже Зоран Милошевић, директор за производњу угља у огранку „ТЕ-КО Костолац“

Прве анализе шестомесечног рада Површинског копа „Дрмно“ показују да су планирани циљеви производње и одржавања рударске опреме остварени. Нови приступ у одржавању опреме и рударских машина, који се примењује од почетка године, тек ће давати добре резултате, истиче Зоран Милошевић, директор за производњу угља у огранку „ТЕ-КО Костолац“.

– Анализа производње угља и јаловине у претходном полугодишњем периоду указује да

је производња угља била у складу са радом блокова, депоније су пуне, а количине угља се оптимизују ради спречавања самозапаљења угља – каже Милошевић.

Он додаје да је потребно предузети одговарајуће мере да би се отклази на машинама смањили на минимум кроз боље планско-превентивно одржавање, повећање радне и технолошке дисциплине, већу посвећеност испуњавању радних задатака, као и пријемом младе радне снаге. Милошевић је објаснио да су приликом темељних оправки и демонтаже постројења уочена оштећења која су санирана, што је продужило трајање ремонта.

– Застоји који се јављају због кварова, као и технолошки, и даље су присутни. Зато је императив у Дирекцији за производњу угља повећати време рада машина – наглашава Милошевић.

Ремонт угљеног система на ПК „Дрмно“ почео је 18. јула и трајаће до 15. августа. Рудари знају да се временски оквир ремонта мора испоштовати и да би радови требало да буду квалитетно обављени, јер у рад улази блок Б3 и очекује се да буде максимално оптимизован.

– Обавеза рудара ПК „Дрмно“ је да „нахране“ пет блокова са дневном производњом од 36.000 тона угља што је изазов који до сада нисмо имали – нагласио је Милошевић.

Одмах након ремонта угља почињу припреме за рад у зимским условима у складу са јасно дефинисаним процедурама.

Зоран Милошевић је на дужности директора Дирекције за производњу угља од 15. јуна. Од сарадника је добио исцрпне извештаје о реализацији производних активности и одржавања опреме у првих шест месеци. На основу тога биће одређени приоритети за други део године, којима су обухваћене и припреме за зимску сезону.

## ■ Најобимнији ремонт на БТД систему

Драгослав Славковић, директор Дирекције за производњу угља, каже да је нешто мања производња откривке надокнадива, али је важно утврдити узроке како би се донеле мере за побољшање рада.

– Ремонтне активности су до сада обављене на Шестом и Четвртм систему. На Другом БТО систему ремонт још траје због замене лежаја окрета горње градње багера СРС-2000/28. У току је и веома захтевна реконструкција одлагалишног дела овог система – каже Славковић. – Највише проблема задају непланирани застоји због којих се смањује





временско искоришћење рада основне рударске механизације, док су капацитети багера у оквирима планираних.

Славковић каже да су ремонти на половини. Следи најобимнији ремонт на БТД систему (багер-транспортер-дробилана) у јулу и августу, а у зависности од расположивости система преостају ремонти на Трећем, Петом и Првом БТО систему.

– У плану су ревитализације и модернизације великих БТО система које ће у наредном периоду имати за циљ да остваре далеко већу поузданост у раду, а самим тим и веће искоришћење планираног времена рада – истиче Славковић.

Производња на БТД систему током јуна и почетком јула одвијала се према плану и без већих проблема. У току су ремонти блокова А1 и Б1 и производња угља је редукована. То даје могућност запосленима у дробилани да у ходу замене угљан на депонијама свежим количинама како би се избегло евентуално samozапалење. Славковић истиче да је у току пробни рад Треће депонијске линије и почетак пуњења новоформираних касета угљем.

## Крупне машинске санације на машинама

Горан Анђелић, управник Сектора машинског одржавања, навео је да су на ремонту три

### Обимни послови

Ремонт угљеног БТД систем почео је 18. јула и трајаће до 15. августа. Према речима Горана Анђелића, због квара на окрету горње градње превремено је у ремонт ушао багер SchRs800 који ће бити завршен до краја ремонта БТД система. На багерима ERs710u, SRs400 и SRs470(B13) изводе се уобичајени ремонтни захвати. Обим послова је највећи на систему трачних транспортера који су укупне дужине 11 километара.

Након ремонта угљеног система, предстоје ремонти на Петом, Трећем и Првом БТО систему. Од већих захвата на Трећем БТО систему у плану је замена редуктора радног точка на багеру SRs2000/32 (int.B2).

система урађене веома компликоване оправке. На багеру 1.300 замењен је радни точак и урађена је санација ослонца багера, а на багеру 2.000/32 у ремонту је замењен лежај окрета, као и кран зупчаника окрета горње градње. Анђелић напомиње да је у априлу ремонтован и багер SRs 470 на коме су рађене оправке погона гусеница и интервенције у зони радног точка машине.

– Почетком маја у ремонт је ушао Други БТО систем на коме је предвиђена замена лежаја окрета горње градње на багеру SRs2000/28 (int. B1). Замена овог склопа захтевала је подизање горње градње. Занимљиво је истаћи да су стручњаци из „Такрафа“ рекли да је овај багер у одличном стању, иако ради готово четири деценије. Упоредо са ремонтом система, рударска служба урадила је и реконструкцију

система. Служба електро одржавања радила је на осавремењавању опреме, што је тражило константну усклађеност ових служби како би се несметано завршавали послови. Сада улазимо у ремонт угљеног система – нагласио је Анђелић.

И радници у Служби електро одржавања имали су пуне руке посла на свим машинама, а најважније од свега је модернизација и аутоматизација управљања Другог БТО система. Зоран Миладиновић, помоћник директора за електротехнику у Дирекцији за производњу угља, рекао је да је побољшање временског искоришћења рударске механизације у производњи највећи значај аутоматизације.

– У складу са задатом стратегијом повећања поузданости и расположивости основне рударске механизације један од битних чинилаца представља и електро опрема. У Дирекцији за производњу угља посвећена је изразита пажња планирању и поштовању досадашњих изражених студија погонске спремности у електро делу – каже Зоран Миладиновић. – У ремонту посебан акценат је на рударској опреми и деловима који могу да изазову застоје у производњи угља и откривке, а технолошки су важни. Тежимо да што више могућих слабих места померимо из зоне хаварија у зону превентивног или предиктивног одржавања. То није лако извести јер захтева ангажовање оптималног броја стручних, искусних инжењера и других техничких лица. Од електро радова предвиђене су редовне ремонтне активности – рекао је Миладиновић.

Зоран Милошевић истиче да се у другој половини године очекује испуњење годишњег плана производње, смањење непланских застоја, боље временско искоришћење рада основне рударске механизације, прелазак на превентивно одржавање у највећој могућој мери,



како би се хаваријска стајања svela на минимум. Милошевић је поручио да се одговорност свих мора дићи на далеко виши ниво, али и решавати недостатак радне снаге у производњи.

**Р. Е.**



**Откривка је приоритет**

# За већу производњу угља и откривке

Ради се на више технолошких целина, у циљу побољшања и осигурања високе планске производње, каже Иван Ђукић, помоћник директора Дирекције за производњу угља за инвестиције

**П**ројекти одводњавања копа, енергетског напајања машина и ревитализације појединих рударских машина су најважнији инвестициони пројекти који се реализују у огранку „ТЕ-КО Костолац“ ради обезбеђивања високе планске производње угља и откривке, каже Иван Ђукић, помоћник директора Дирекције за производњу угља за инвестиције.

– Што се тиче пројекта одводњавања копа, у току је израда линије бунара LC XX и тренутно се ради на монтажи одводног гравитационог цевовода и изради приступних путева. Радови на овој линији бунара почели су у фебруару и до сада су избушена сва 54 бунара, следи опремање бунара машинском и електро опремом. Пуштање у рад ове линије бунара очекује се у последњем кварталу – каже Ђукић.

Паралелно се радило и на развоју енергетске мреже неопходне за напајање свих постројења за одводњавање. Ђукић наглашава да су почели радови на реконструкцији 35 kV постројења на трафостаници „Рудник 4“. То је предуслов за извођење радова на изградњи далековода



Иван Ђукић

ТС „Рудник 4“–ТС „Рудник 5“, који су такође уговорени и у току је израда пројектно-техничке документације.

Када се ради о рударској технологији, односно опреми, у првој половини године завршена је монтажа претоварних колица В 1800 и започет је пробни рад на Трећем БТО систему.

На Првом БТО систему у другој половини године очекује се завршетак монтаже и пуштање

## Настављају се радови на лежишту „Костолац-Запад“

У току је израда просторно-планске документације, односно израда нацрта Просторног плана подручја посебне намене Костолачког угљеног басена, као и Главног рударског пројекта отварања лежишта „Костолац-Запад“. Министарство рударства и енергетике дало је у мају ЕПС-у решење за даље истражне радове на простору „Костолац-Запада“. Извођење геолошких истражних радова очекује се у другој половини године након завршетка поступка јавне набавке – рекао је Ђукић и додао да се настављају и остали послови на изради документације, пројектовања и истражних радњи на локацији.

у рад претоварних колица В 1400 чији је рад предвиђен на одлагалишним транспортерима.

Према речима Ивана Ђукића, очекује их значајан посао на ревитализацији и модернизацији машина.

– Након успешно спроведених поступака јавних набавки уговорене су машинске ревитализације багера SRs 2000.32/5 (багер 2), ревитализације окрета и траспорта два бандвагена, модернизација багера Ers 710, набавка делова, за ревитализацију багера SRs 2000.28/3. Од изузетног значаја је потписивање уговора за куповину новог бандвагена В 1600. Овај уговор је потписан у марту, а израда, монтажа и пуштање у рад очекује се крајем 2025. године. Настављају се активности у свим областима израде документације везано за отварање новог копа „Костолац-Запад“ – наглашава Ђукић.

Од почетка године у области инвестиционих пројеката техничке и биолошке рекултивације одлагалишта на ПК „Дрмну“ интензивно су извођени радови на површини од 20 хектара.

– У априлу је пошумљена косина унутрашњег одлагалишта садницама багрема на површини од 10 хектара. Од почетка године сече се шума и шумско растиње испред фронта напредовања багера – наглашава Ђукић.

Почетком године завршена је изградња новог контејнерског насеља Запад за смештај радника на ПК „Дрмну“. Изграђено је модерно насеље контејнерског типа са комплетном инфраструктуром и паркинг простором за смештај 650 радника. Укупна инвестиција износила је 367 милиона динара.

Н. Антић



# Заштита људи и опреме приоритет

Служба за безбедност и здравље на раду припремила је упутства и препоруке за све запослене, нарочито за оне који раде на отвореном

Задатак да ископају потребну количину лигнита за термо капацитете, рудари на јаловинским и угљеним системима ПК „Дрмно“ обављају на високим температурама у складу са упутством и препорукама Службе за безбедност и здравље на раду.

Из ове службе, која је у склопу Сектора за ИМС, поручују да су приоритети заштита радника током рада на високим температурама као и очување машина и опреме.

Служба за безбедност и здравље на раду припремила је упутства за све запослене за рад на високим температурама, нарочито за оне који раде на отвореном. У тим условима неопходно је користити лична заштитна средства, носити лагану одећу, а у затвореном простору треба обезбедити вентилацију, као и климатизацију и затамњена стакла. Треба пити пуно свеже воде, уз лаганију исхрану.

Када се ради о отвореном простору, води се рачуна да се планирани послови обављају у хладнијим периодима дана, до 11 и после 16 сати. У случају послова који морају да се обаве у



најтоплијем делу дана или ванредних активности на санирању евентуалних кварова, примењују се мере скраћеног времена рада уз честе паузе, по могућности склањање у време паузе у

затворене и расхлађене просторе и препоручује се узимање пуно воде. „Електропривреда Србије“ обезбедила је за све раднике летња радна одећа. У кругу термоелектране „Костолац Б“ и на локацији Површинског копа „Дрмно“ функционишу здравствене амбуланте, као и санитарска возила. Они су ту да пруже помоћ увек када затреба свим радницима који се налазе на терену.

Током врућина потребно је поштовати препоруке Службе за безбедност и здравље на раду и трудити се да се избегне непотребно излагање када је сунце најјаче. Заштитна опрема је обавезна, а највећу опасност у летњем периоду представљају сунчаница и топлотни удар. Зато се свим запосленима у костолачком огранку посебно указује на то како да препознају симптоме и који облик прве помоћи треба пружити.

За машине које раде непрекидно и у оваквим ситуацијама најважније је да се не преоптерећују, посебно у периоду када је најтоплије, како не би дошло до прегревања угља и неког квара. Оне могу да раде са повећаним капацитетом ноћу и у раним јутарњим сатима. Тако се штите машине, али и људи.

П. Ж.

## Спас од високих температура

Рударски посао је тежак у свим временским условима, нарочито лети када температуре пређу 35 степени, а на копу током ископавања угља иду до 40 и више степени, каже Слободан Голоचेвац, помоћник директора Дирекције за производњу угља. - Што се тиче радника који су ангажовани на машинама, они раде у климатизованим условима и услови за рад нису толико тешки. Међутим, за раднике који раде на отвореном и изложени су сунцу потребно је да се организује посебан режим рада, колико је то могуће. То су припреми радови, група за вулканизацију трака, надзорно-техничко особље свих система, машинске, електро, рударске службе. Ремонт се такође ради на отвореном и тим људима се максимално посвећује пажња у летњим условима рада. Сваки слободан моменат користи се да се људи склопе у контејнере на терену, у возила која су климатизована, а редовно се достављају хладна вода и напници - истакао је Голочевац.



■ Слободан Голочевац

# Значајна улога стручњака из Костолца

Савез друштава инжењера и техничара данас има 350 чланова у осам друштава, са стручњацима свих техничких профила

Већ 45 година, Савез друштава инжењера и техничара различитим активностима и знањем својих стручњака доприноси побољшању услова и квалитета живота становништва на територији града Пожареваца, Браничевског округа, али и целе Србије.

Стручњаци из области техничких наука почели су да се организују 1954. године, када је у Костолцу формирана Подружница инжењера и техничара рударске и геолошке струке Србије. У њеном раду учествовали су првенствено стручњаци који су били запослени у рудницима и на копу „Ђириковац“. Од тада до данас стручњаци из Костолца имају значајну улогу у овој организацији, која се развијала и модернизовала.

У периоду привредног развоја у другој половини 20. века дошло је до синхронизације струковног деловања инжењерско-техничарског кадра. Најпре су формиране подружнице у областима пољопривреде, архитектуре и грађевине, а нешто касније у Пожаревцу електро и машинских инжењера и техничара Србије. Као логичан корак 23. новембра 1979. уследило је формирање Савеза друштава инжењера и техничара Пожаревац. Тако је остварен циљ да се подружнице и друштва повежу, како би мултидисциплинарно сарађивали, размењивали искуства и ширили свој утицај. На почетку рада, СДИТ Пожаревац у свом саставу је имао пет друштава, а данас, у години када обележава 45 година рада, има осам друштава, која чине стручњаци свих техничких профила.



■ Биста Павла Савића, астрофизичара, коју је испред својих просторија подигао СДИТ

Данас су активности Савеза највише везане за области заштите животне средине, енергетске ефикасности и обновљивих извора енергије, затим водоснабдевање, као и заштита здравља и безбедност на раду. Такође стручњаци из ове организације проналазе прагматична техничко-технолошка решења у разним областима, као и савремене метода техничке дијагностике, а утичу и на производњу здраве хране.

СДИТ Пожаревац и његова друштва

организују рад кроз различите активности, као што су трибине, саветовања, презентације, предавања, округли столови са темама важним за свакодневни живот и рад људи са овог простора, а баве се и издавањем и штампањем стручне литературе.

Савез друштава инжењера и техничара града Пожареваца има 350 чланова, од којих је највећи број запослен у костолачком огранку ЕПС-а. Занимљиво је рећи да су функцију председника Савеза до сада углавном обављали запослени у „ТЕ-КО Костолац“, што је случај и са актуелном председницом СДИТ-а, Тијаном Перић, која је руководилац Сектора за ИМС костолачког огранка ЕПС-а.

У току свог вишедеценијског постојања и рада, СДИТ Пожаревац је у више наврата проглашаван за најбољу инжењерско-техничку организацију Србије, у ранијем периоду и Југославије, а чланови су добили више престижних признања Савеза инжењера и техничара Србије и града Пожареваца.

П. Животић



# Произведено више од 2,95 милиона MWh

Производни учинак термоелектрана у Костоцу за прву половину године износи 2.952.788 мегават-сати, колико је предато електроенергетском систему Србије.

Посматрано по термоелектранама, ТЕ „Костолац А“ је у овом периоду произвела 1.051.690 MWh. Блок А1, један од најстаријих агрегата ЕПС-а, произвео је 316.793 MWh, док је блок А2 предао 734.897 MWh електричне енергије. У Термоелектрани „Костолац Б“ укупно је произведено 1.901.098 мегават-сати електричне енергије. Овом производном резултату блок Б1 допринео је са 789.842 MWh и блок Б2 са 1.111.256 MWh.

И. М.



■ Са ПК „Дрмно“

## Испуњен план производње угља



Рудари Копа „Дрмно“ за шест месеци произвели су и испоручили термоелектранама у Костоцу 4.365.447 тона угља чиме је у потпуности испуњен план.

Због најављених високих температура и могућности да дође до самозапаљења залиха, у јулу је почело редуковање депоновања угља на Допреми угља. Због тога се за снабдевање блокова користи угљ који је раније депонован, да би се тиме дуго лагероване количине замениле новим количинама угља са већом влажношћу. У јуну је ископано и депоновано 510.562 тона угља, што је више од планиране производње за тај месец.

Што се тиче производње откритке, у првој половини године, односно током шест месеци ископано је и одложено на унутрашње одлагалиште Копа „Дрмно“ 22.249.724 кубна метра јаловине. Треба поменути да су ремонти јаловинских система почели у фебруару, месец дана раније од уобичајене сезоне ових послова, управо због сложености оправки најкритичнијих а уједно најважнијих БТО система. У јуну је произведен 3.367.451 кубни метар откритке. Стабилизација и достизање планова производње откритке очекује се у другој половини године.

Н. А.

# Формирана градска власт



■ Трећа акција добровољног давања крви на ПК „Дрмно“

## Прикупљена 41 јединица крви



У акцији добровољног давања крви, коју је 12. јуна организовао Синдикат „Копови Костолац“, у сарадњи са Институтом за трансфузију крви Србије, прикупљена је 41 јединица драгоцене течности.

Акцији се одазвало 47 радника, од којих шест није могло дати крв из здравствених разлога. Први пут крв је дало седам радника, међу њима и једна дама.

– На трећој редовној овогодишњој акцији 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 корисна – навео је Перица Ђуровић, председник костолачког Удружења добровољних давалаца крви.

Акција је одржана у мени Површинског копа „Дрмно“.

П. Ж.

Конститутивна седница новог сазива Скупштине Градске општине Костолац одржана је 28. јуна, када су у складу са Законом о локалним изборима успостављене основне функције за рад највишег органа локалне власти, након локалних избора. За председницу Скупштине Градске општине Костолац у новом сазиву изабрана је Милена Церовшек која је ту функцију обављала и у претходном мандату, заменик председнице Скупштине је Милан Ђаловић који је такође ту функцију обављао у прошлом сазиву. За секретара Скупштине постављена је Слађана Петрушић.

Конститутивном седницом до избора председника Скупштине,

у складу са пословником, председавао је најстарији одборник Драган Грубетих.

Верификациони одбор потврдио је мандате 21 одборнику Скупштине, који су присуствовали седници.

На другој редовној седници Скупштине Градске општине Костолац, одржаној 10. јула, Серго Крстаноски добио је трећи мандат председника Градске општине Костолац. За заменика председника Градске општине Костолац изабран је Далибор Илић. Седницом је председавала Милена Церовшек. У радном председништву били су Милан Ђаловић, заменик председнице скупштине и секретар Слађана Петрушић.

В. Огњановић



# Литература посвећена души

Чланице женског читалачког клуба Библиотеке у Костолцу, Огранка Народне

библиотеке „Илија М. Петровић“ Пожаревац, окупиле су се крајем јуна и разговарале о књигама из области популарне психологије.

Рената Минић, библиотекар саветник, говорила је о разлици читања књига из популарне психологије и о њиховом терапеутском дејству на људе. Поменула је књиге Дејла Карнегија, Скота Пека, Лујзе Хеј, Џона Греја, Барбаре де Анђелис и Џозефа Марфија. Препоручила је књиге „Психологија успеха“ од Дејла Карнегија, „Силва метод контроле ума“ од Хосеа Силве и Филипа Мијела и књигу „Тајна“ од Ронде Берн.

У овом дружењу учествовале су чланице клуба Весна Радивојевић, Грета Јовановић, Јелена Тадић, Виолета Кевро, Магдалена Рецовић, Невена Вуксановић Вукосава Минић.

Весна Радивојевић, чланица



клуба, поменула је писце Самјуела Смајлса, Фридриха Ничеа, Виктора Франкла и препоручила књигу Робина Скинера и Џон Клиза „Како преживети породицу“. Грета Јовановић је препоручила књиге Брајана Трејсија. Јелена Тадић говорила је о књигама које су написали Ирвин Јалом, Абрахам Маслов и Виктор Франкл.

Виолета Кевро говорила је о књигама које су јој помогле да у одређеним периодима живота боље разуме и реши кризне ситуације. Препоручила је књиге Скота Пека и књиге Владета Јеротића. Магдалена Рецовић је препоручила књиге „Срећни и када је тешко“ и „Бити срећан“ од Ендруа Метјуза и „Тајну“ од Ронде Берн. Невена

Вуксановић говорила је о књигама о мушко-женским односима, као и о психичким зависностима. Препоручила је књигу „Последња станица Аушвиц“ од Едија де Винда.

Вукосава Минић је препоручила књиге Ађана Брама „Крава која је плакала“ и „Слоница која је изгубила срећу“.

P. E.

■ Положени венци на Спомен-обележје

## У част Костолчана – хероја

Борцима који су страдали током ратова деведесетих година, на Спомен-обележје у Костолцу, 28. јуна положени су венци у част Костолчана који су изгубили животе бранећи своју отаџбину. То су: Драган Бауман, Драгиша Благојевић, Горан Лазић, Миодраг Стојимировић, Зоран Марковић, Лепомир Максић, Борис Ђураковић, Драган Стаменковић, Драгослав Станић, Предраг Јовановић, Никола Јосић и Предраг Игњатовић.

У име Градске општине Костолац венац је положила Ивана Ђорђевић, начелница Управе, као и ратни ветеран Живорад Голубовић. Одавању почести палим борцима деведесетих година присуствовали су представници удружења ратних ветерана, породице настрадалих војника, као и велики број суграђана.

Спомен обележје, подигнуто на Тргу Братства и јединства подсећа на Костолчане који су жртвујући своје животе, бранили отаџбину зарад данашње слободе.

Церемонија је одржана на Видовдан, верски празник који симболизује храброст и љубав према слободи.

В. Огњановић



# Уметнички перформанси у Виминацијуму

Разумевање културне историје кроз покрет, поставку и симболику, а занимљиве кореографије повезале су савремену ументност и археолошки локалитет

У Археолошком парку Виминацијум од 24. до 26. јуна одржан је први фестивал савременог плеса под називом „Померање граница“, у оквиру пројекта „Дансинг хисторис“, који је део програма Креативна Европа. Уз финансијску подршку Европске Уније, пројекат је почео 2023. године и у њему учествује 13 партнера из 11 европских земаља, а Србија је једина земља учесник ван Европске уније. Главни организатор фестивала је Археолошки институт из Београда.

Програм је почео наступом младих плесачица плесног клуба „Болеро“ из Пожаревца, које су учествовале и у главном перформансу плесне групе „420 људи“ из Чешке. Главни плесни шоу „Имперманенте“ приказао је кокреативни процес плесача из Чешке и плесача и уметника из Пожаревца и Костолца, из клуба „Болеро“ и Душана Томашевића, академског сликара из Костолца. Кореографија је била инспирисана Виминацијумом, а централна тема је концепт пролазности и пролазне природе људског постојања. Кроз покрет, поставку и симболику, кореографија дочарава пролазак времена и цикличну природу живота.

Другог дана фестивала 25. јуна, уз подршку Психолошког центра из Костолца, за децу су организоване радионице старих заната.

Посебну пажњу привукла је радионица



плесне групе „Дерида“ из Бугарске, која је омогућила истраживање визуелних ефеката и видео мапирање на археолошком материјалу. У Маузолеју археолошког налазишта Виминацијум они су одржали перформанс „Хроно реј“, који нуди путовање кроз време, преко унутрашњих и спољашњих граница које раздвајају, али истовремено представљају предуслов за повезивање. Видео мапирање служи као водич, приказујући скривене истине, сећања и могућности. Перформанс поставља питања о потреби за повезивањем као вечном делу људске социјалне егзистенције, разумевању и смислу и цикличној природи времена.

Тог дана, отворена је и изложба Удружења ликовних уметника „Спектар“ из Костолца, музичко-поетско вече приредили су Бранка и Бранко Пражић, а као увод главног перформанса наступали су музичари бенда Саше Ковача и глумач Жарко Степанов.

Последњи дан фестивала био је посвећен

ромској заједници као важној националној мањини у Костолцу. Дан је почео конференцијом организованом у сарадњи са удружењем „Успешне жене Костолца“ која је окупила више од 30 учесника. Они су кроз радионице и округле столове разматрали важна питања и изазове са којима се сусреће ромска заједница.

У Лимес сали отворена је изложба радова ученика Школе за дизајн из Београда на којој су приказане креације и дизајнерска решења инспирисана перформансом шведске групе „IL Dance“. Због лоших временских услова, уместо у амфитеатру, концерт Школе за основно и средње музичко образовање „Стеван Мокрањац“ из Пожаревца одржан је у римским термама, након чега је уследио перформанс плесне групе „IL Dance“. Перформанс је развијен у сарадњи кореографа Израела Алонија и извођача као део истраживачког процеса пројекта „Дансинг хисторис“, у оквиру радионица на различитим археолошким локалитетима: Виминацијум, Мерида (Шпанија) и Тарос (Италија). Алони је своју инспирацију пронашао у динамици између прошлости и садашњости, чврстих објеката и живих бића, те прича о прошлим и будућим догађајима. Фестивал је званично затворен програмом Ромске вечери у Лимес парку.

Фестивал је отворио Предраг Мијатовић, заменик градоначелника Пожаревца, а присутнима се обратила др Снежана Голубовић, директорка Археолошког института. Они су захвалили свим локалним партнерима, институцијама и организацијама које су подржале овај фестивал.

**В. Огњановић**





# У Костолцу се окупила шаховска елита

Традиционални 9. Рапид турнир у шаху „Бора Бека 2024“ одржан је 9. јуна у Костолцу. Учествовало је 96 сениора и 28 кадета, од тога 13 велемајстора, 18 интермајстора и 11 фидемајстора. На А турниру играло се девет кола, а на Б турниру седам кола по швајцарском систему.

Прво место на А турниру, са 7,5 поена освојио је Милан Зајић, друго место са седам поена поделила су шесторица играча, али по додатним критеријумима, друго место освојио је Михаил Брјакин. Трећи је био Иван Мартић, док је четврто место освојио Михаило Ђокић.



Специјалне награде освојили су Алекса Петровић, члан ШК „Рудар“ као најбољи омладинац, Ненад Ђокић за најбољег ветерана, Костолчанин Драган Стефановић као најбоље пласирани аматер, Јована Срдановић као најбоље пласирана жена и Димитрије Вулић као најбоље пласирани кадет костолачког „Рудара“. На кадетском турниру прво место за девојчице, са 5,5 поена, освојила је Софија Тадић, друго место Неда Војиновић (четири поена), док је трећепласирана била Ива Никетић (са освојена три поена). На турниру за дечаке најуспешнији је био Давид Миловановић (шест поена), другу позицију је заузео Филип Младеновић (пет поена), док је трећепласирани био Лука Степановић (са 4,5 поена). Победник Б турнира је Давид Миловановић.



Организатор овог шаховског надигравања био је костолачки Шаховски клуб „Рудар“, уз подршку града Пожаревца, Спортског савеза града Пожаревца, Градске општине Костолац и Центра за културу „Костолац“.

Турнир је одлично организован и даље ће наставити да афирмише и популаризује шах у Костолцу, Пожаревцу и Браничевском округу.

П. Ж.

## Вефић на Светском купу

Гимнастичари Петар Вефић из Костолца и Иван Дејановић из Новог Сада постигли су одличне резултате на Светском купу за гимнастичаре, одржаном у бугарском граду Варни. У конкуренцији 10 земаља представници Србије кроз квалификације изборили су улазак у финале на справама. Петар Вефић на разбоју, а Иван Дејановић на вратилу освојили су четврта места. Ивану Дејановићу недостајало је само три стотих делова бода до трећег и четири десетих делова бода до првог места. Петру Вефићу недостајало је четири десетих делова бода до трећег места. Вефић је са одличном оценом од 14,100 имао реалне шансе да освоји медаљу и прве бодове за одлазак на Олимпијске игре. У финалном вежбању имао је незнатну грешку приликом доскока која је спречила бољу оцену, па је тако завршио као четврти на разбоју.

## Гимнастика: Злато за костолачке средњошколце

На 12. Олимпијским спортским играма ученика Републике Србије, одржаним у Новом Саду, ученици Техничке школе са домом ученика „Никола Тесла“ били су убедљиви у спортској гимнастички и екипно освојили прво место. Иза њих су екипе из Новог Сада, Београда и Ниша.

У костолачкој екипи били су Василије Арсић (треће место појединачно), Матеја Кошарић (шесто место), Јован Тодоровић (10. место) и Душан Тодоровић (17. место).

У категорији основаца од првог до четвртог разреда, Виктор Асановић, ученик Основне школе „Јован Цвијић“ освојио је друго место и сребрну медаљу. Костолачку школу у конкуренцији ученика петог и шестог разреда представљао је Душан Милојевић, који је такмичење завршио на трећем месту, што му је донело бронзано одлике.

## Пехар за гимнастичарке ОШ „Јован Цвијић“

На 12. Олимпијади основних и средњих школа у спортској гимнастички одржаној у Новом Саду у конкуренцији ученица, костолачка Основна школа „Јован Цвијић“ имала је представнице у све три категорије. Костолчанке су у категорији ученица од првог до четвртог разреда освојиле екипно друго место, а екипу су чиниле Ана Милојевић (осмо место појединачно), Најда Поповић (13. место), Магдалена Васић (19. место) и Дуња Здравковић (20. место).

У категорији ученица од петог до шестог разреда, у екипи из костолачке школе биле су Ленка Огњановић, која је освојила пето место, Лара Шћекић на 12. месту, Катарина Петковић на 14. месту и Ања Јованов на 21. месту. Екипно су освојиле друго место и сребрну медаљу.

Најбоље резултат оствариле су ученице осмог разреда, које су екипно освојиле прво место, златне медаље и пехар за школу. У екипи су биле Марија Миловановић (освојила је осмо место), као и Миња Ђаловић и Нађа Поповић које су поделиле девето место са истим бројем освојених бодова.

## Фудбалери „Рудара“ вицешампиони

После 28 одиграних утакмица у 30 кола, у конкуренцији 15 екипа са 60 освојених бодова и гол-разликом 87:25, „зелено-црни“ су сезону завршили на другој позицији табеле Браничевске окружне лиге. Фудбалери „Рудара“ су у последњем, 30. колу, пред својим навијачима у комшијском дербију савладали пожаревачки „Железничар“ са 3:2 (2:2). За костолачки клуб два гола постигао је Арсен Далипи (у 7. и 16. минуту), а победу је својим поготком донео Драган Алентијевић (у 50. минуту). Стрелци за „Железничар“ били су Саша Ранковић (у 13. минуту) и Михајло Стојковић (у 37. минуту).

Припремио: П. Животић

# Чаробњаци у копачкама

Између два светска рата у Костоцу су постојала два фудбалска клуба: „Рудар – Кленовник – Кленовнички фудбалски клуб“, основан на иницијативу инжењера Александра Ржевског и „Свети Ђорђе“. Постојала је Лига браничевске жупаније, где се такмичио и „Свети Ђорђе“, клуб рудара из тадашњег Старог Костоца. У листу „Грађанин“ из 1934. године забележено је да се на територији Костоца и Кленовника „сваке недеље и празником одигравају утакмице на којима присуствује маса сељака, сељанки, рудара и чланова њихових породица, који са уживањем посматрају како 22 играча ћушкају округли предмет“.

Фудбал се играо и за време Другог светског рата, а прави почетак је ипак 1945. године. Мењале су се лиге, мењали се играчи и тренери, играло се и у селу Стари Костолац, близу Тодићеве цркве, а највише на садашњем простору Костоца. Стизало се далеко у такмичењу за Куп Југославије, а 1970. године „Рудар“ је стигао до Српске лиге чији је члан био више пута. Неколико пута је био пред вратима Друге лиге, а играли су и Међуреpublicку лигу – Север. „Рудар“ је дао велику



■ ФК „Свети Ђорђе“ 1936. године



■ Боривоје Јовановић уручује пехар Милану Новковићу

плејаду правих мајстора фудбала. Поменути све било би тешко, ипак, фудбалска историја памти имена: Рајко Нонковић, Михајло Бурa, Влада Стојановић-Цегер, Светозар Нацић, Зоран Петровић Петра, Новица Стојановић Чике, Мића Милутиновић Бабоња, Миле Новковић, Томислав Стојићевевић Белац, Срђан Алексић и многи други. Памти тренере Ивана Шабана, Салка Егановића, као и тренере млађих категорија Момета Рајчића и Радосава Живанова. Некада се пажња обраћала на рад с млађим категоријама, тако да није ништа било необично што су се костолачки омладинци такмичили заједно са Црвеном Звездом и Партизаном.

Велики значај за развој фудбала у Костоцу имају и спортски радници који су мудро „пловили по мору опасних путева“. Један од њих био је и Боривоје Јовановић – Бора Бека, легенда спорта и значајно име Фудбалског савеза Србије, по коме је костолачки стадион добио име. Смене генерација, велика осека у млађим кадровима и низ других околности довеле су до тога да се клуб такмичи у нижим лигама. Деца која воле фудбал и желе да га тренирају могу да се упишу у ФК „Рудар“ и да постану део ове костолачке фудбалске породице. Некада су овде били чаробњаци с лоптом, изгубили се иза тамних облака, чекамо да се нови појаве, јер фудбал је више од игре.

Војкан Ивковић



■ Екипа из сезоне 1995/1996.



/// Фото: Милан Алексић (Конкурс) – Коп „Дрмно“ ноћу

