



ЕНЕРГИЈА

КОСТОЛАЦ

број 74 // мај 2024.

ISSN 2560-5135



■ Из ТЕ „Костолац Б“

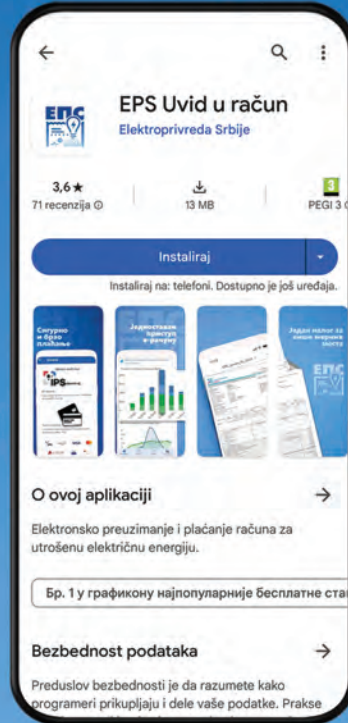
Почео капитални ремонт блока Б1

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



ЕПС_рачун_10_2023 Done

РАЧУН ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГИЈУ - ОКТОБАР 2023.

Број	ИЗВЕШТАЈ	ИЗВЕШТАЈ	ИЗВЕШТАЈ	ИЗВЕШТАЈ	ИЗВЕШТАЈ	ИЗВЕШТАЈ	ИЗВЕШТАЈ	ИЗВЕШТАЈ	ИЗВЕШТАЈ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Садржај

из епс групе

04 Почела ревитализација РХЕ „Бајина Башта“
Реверзибилна хидроелектрана
- драгуљ ЕПС-а

актуелно

10 Одводњавање на
Површинском копу „Дрмно“
Река тече испод копа

12 Производња електричне енергије
Више од 2,25 милиона MWh

13 Производња угља из слојева изван
основног лежишта
Више од милион тона годишње

локални мозаик

14 У Цркви Светог Георгија
у Старом Костолацу
Рестаурација иконостаса

15 До добијања резултата анализе
воде за пиће у Костолацу
Распоређене цистерне с водом

16 Из костолачког огранка Библиотеке
„Илија М. Петровић“ Пожаревац
Дружење са најмлађима

17 „Рудар“ бољи у финалу плеј-офа
Експресан повратак костолачких
рукометаша у елиту

18 Занимљива историја
костолачког спорта (2)
Радости рукомета



ЕПС развија нове ОИЕ пројекте

Стигла опрема за ветропарк



06

ТЕ „Костолац Б“
Почео капитални
ремонт блока Б1

08

Ремонтна сезона на
Површинском копу „Дрмно“

Успешно
урађене
сложене оправке



импресум

ЕНЕРГИЈА
ЕПС КОСТОЛАЦ

ИЗДАВАЧ: ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ АД

ISSN 2560-5135

ИЗЛАЗИ ЈЕДНОМ МЕСЕЧНО

В.Д. ГЕНЕРАЛНОГ ДИРЕКТОРА: 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: Млађан Пајковић, 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“.

Реверзибилна хидроелектрана - драгуљ ЕПС-а

Душан Живковић, в. д. генералног директора ЕПС АД, рекао да је ова РХЕ са резервом струје депонованом у акумулацији у Заовинама доприносила сигурном снабдевању електричном енергијом



Недавно започета ревитализација реверзибилне хидроелектране „Бајина Башта“ донеће додатну сигурност нашем електроенергетском систему, већу поузданост и продужење радног века златне резерве у систему „Електропривреде Србије“ – рекао је Душан Живковић, в. д. генералног директора ЕПС АД, који је 10. маја са извршним директорима обишао радове на ревитализацији РХЕ „Бајина Башта“.

Пројекат санације и адаптације агрегата обухвата ревитализацију машинске и електро опреме, контролног система агрегата, као и система побуде и електричног кочења. Радови на првом агрегату почели су 1. априла и очекује се да ће бити завршени крајем године, док ће исти послови на другом агрегату бити урађени током 2025. године. Укупна вредност пројекта је око 35 милиона евра.

– Реверзибилне ХЕ су у самом врху приоритета када су у питању обновљиви извори енергије, како због производње, тако и због

складиштења електричне енергије. Једина реверзибилна ХЕ у саставу ЕПС „Бајина Башта“ важна је резерва у електроенергетском систему Србије током периода повећане потрошње струје или приликом сушних периода. У претходне 42 године рада РХЕ „Бајина Башта“ потврдила је оправданост изградње, јер је са резервом струје депонованом у акумулацији у Заовинама доприносила сигурном снабдевању електричном енергијом – нагласио је Живковић.

Душан Тришић, директор за производњу енергије у „Дринско-Лимским ХЕ“, рекао је да су почетку ревитализације претходиле неопходне мере обезбеђења како би агрегат био у стању мировања и у условима за безбедан рад.

– Ротор тежине 450 тона извађен је 11. априла, спуштен на монтажни простор машинске сале РХЕ „Бајина Башта“, а наредних дана

биће завршени и демонтажни радови – рекао је Тришић.

После више од четири деценије, Србија ће добити још једну РХЕ – „Бистрица“. До краја године биће завршена припрема техничке документације, а следеће године започеће извођење припремних радова.

– Реверзибилна ХЕ „Бистрица“ један је од стратешких пројеката ЕПС-а, а посебно је важна јер се очекује све веће учешће променљивих ОИЕ. ЕПС препознаје реверзибилне ХЕ као најпогодније, а пројекат РХЕ „Бистрица“ као одличну опцију имајући у виду ниво развоја документације, као и карактеристике самог пројекта. Значај РХЕ „Бистрица“ огледа се у капацитету за складиштење енергије, који омогућава балансирање система производећи електричну енергију онда када је она најпотребнија – истакао је Живковић. **Р. Е.**

■ Потписан Меморандум ЕПС и пројекта USAID „Боља енергија“

Подршка за већу енергетску ефикасност

Акционарско друштво „Електропривреда Србије“ и пројекат Америчке агенције за међународни развој (USAID) „Боља енергија“ 24. априла су потписали Меморандум о разумевању о сарадњи на пољу унапређења енергетске ефикасности и коришћења обновљивих извора енергије.

Кључна тачка меморандума је израда Студије изводљивости за дефинисање потенцијала за функционисање „EPS ESCO“ којим би се потрошачима пружиле нове услуге у домену енергетске ефикасности и коришћења ОИЕ, као и да се идентификује оптималан обим услуга и оптималан сценарио тржишног наступа.

– Овај концепт потрошаче ставља у фокус нашег пословања и то је пут којим ЕПС намерава да иде. Наш приоритет је да развијамо пројекте за унапређење енергетске ефикасности и повећање коришћења ОИЕ. То ће допринети развоју потенцијала ЕПС-а, а утицаће и на бољу енергетску одрживост наших потрошача, веће коришћење ОИЕ и бољу заштиту животне средине – рекао је Душан Живковић, в. д. генералног директора ЕПС АД.

Пројекат „Боља енергија“ прихватио је иницијативу ЕПС-а да пружи подршку у изради детаљне анализе везане за оснивање и функционисање ESCO.

– Уверени смо да је ова идеја један од ефикаснијих начина да се у кратком периоду значајно унапреди енергетска ефикасност, повећа удео ОИЕ и отворити значајно тржиште за унапређење енергетске ефикасности у домаћинствима. Очекује се и масовнији улазак купаца-произвођача на енергетско тржиште, реконструкција старих стамбених зграда, замена система грејања, уградња топлотних пумпи, компензација реактивне енергије – рекла је Лена Братић, директорка пројекта „Боља енергија“.

ESCO компаније или предузећа за енергетске услуге нуде своје услуге по принципу „кључ у руке“, што значи да преузимају све кораке од пројектовања до реализације пројеката. ESCO гарантује остварење уштеда енергије и чини процес имплементације пројеката енергетске ефикасности финансијски одрживијим и приступачнијим за грађане. **Р. Е.**

СТИГЛА ОПРЕМА ЗА ВЕТРОПАРК

Душан Живковић, в. д. генералног директора ЕПС, каже да се ЕПС припрема за будућност, за другачији производни портфолио, одрживо пословање, уз обавезно обезбеђење сигурности снабдевања

Прва опрема за ветропарк „Костолац“, први ветро пројекат „Електропривреде Србије“, је управо данас стигла, почели смо градњу соларне електране „Петка“ и уз пројекат од 1 гигавата соларних самобалансирајућих електрана и уз будућу реверзибилну хидроелектрану „Бистрица“ ЕПС се припрема за будућност, за другачији производни портфолио, одрживо пословање, уз обавезно обезбеђење сигурности снабдевања – рекао је Душан Живковић, в. д. генералног директора ЕПС. 13. маја на Београдском енергетском форуму током панела о убрзању пута за декарбонизацију електропривреда региона.

Он је истакао да је пројекат реверзибилне ХЕ „Бистрица“, снаге 628 MW, један од стратешких пројеката без којег нема ни већег учешћа ОИЕ у наредним деценијама. Живковић је нагласио и да је већ сада јасно да ће циркуларна економија и вештачка интелигенција бити теме које ће поред



декарбонизације обележити време пред нама и највише утицати на даљу будућност енергетског сектора.

– Декарбонизација и замена производње из фосилних горива је посебан изазов за енергетику, али ове три области имаће кључни утицај не само на енергетски сектор, већ и на све друге области. Ако смо у прошлом веку свећу и огњиште заменили са сијалицом сада је мењамо соларним панелима и топлотним пумпама – рекао је Живковић.

Прва опрема за ветропарк „Костолац“ стигла је на локацију градилишта и посебним транспортом у Костолац су допремљене три велике елисе и два велика дела за стубове.

Опрема за први ЕПС-ов ветропарк, снаге 66 мегавата, стижаће наредних месеци, све до почетка октобра. Са испоруком опреме почеће сукцесивно и монтажа, а циљ је да се све заврши до краја 2024. и да потом ветроелектрана буде повезана на мрежу.

Ветропарк „Костолац“ имаће 20 ветрогенератора, 20 стубова снаге по 3,3 мегавата, односно укупне снаге 66 MW. Сами ветрогенератори биће високи 179 метара. Сваки стуб биће висок 117 метара на чијој је круни ветрогенератор, те разлику од 62 метра чини величина лопатице. Двадесет ветротурбина биће довољно да зеленом енергијом снабдева око 30.000 домаћинстава, а налазиће се на месту исцрпљених површинских копова и одлагалишта термоелектрана и копова „Костолац“.

Вредност пројекта ВЕ „Костолац“ је 144 милиона евра. Европска унија обезбеђује 30 милиона евра бесповратно, 32,2 милиона евра издваја ЕПС, док је зајам KfW 80 милиона евра, а грант који даје та банка је 1,8 милиона евра.

Р. Е.



■ Са Београдског енергетског форума

ЕПС има уговоре са зеленим електранама снаге 750 MW

Израдња реверзибилне хидроелектране „Бистрица“, соларне електране од једног гигавата, као и соларне електране „Петка“ и ветроелектране „Костолац“, важни су развојни пројекти „Електропривреде Србије“ у време енергетске транзиције. Ове инвестиције прате и пројекти одсумпоравања на термо блоковима, који ће морати да буду на мрежи до испуњења производних циљева – рекао је Давид Жарковић, извршни директор за електроенергетски портфељ у ЕПС, 14. маја на панелу о убрзању пута електропривреда региона на Београдском енергетском форуму.

Он је објаснио да се припремају ревитализације преосталих хидроелектрана, док се са „Електропривредом Републике Српске“ развија пројекат „Горња Дрина“. Жарковић је нагласио да ЕПС разматра могућности батеријских складишта енергије и коришћења водоника, те да су за достизање нулте емисије до 2050. године неопходни капацитети за балансирање. Извршни директор за електроенергетски портфељ је навео да је Србија у августу прошле године спровела успешне аукције за обновљиве изворе енергије и да се припрема друга рунда ових аукција.

– На основу тих аукција су потписани, односно у последњој фази потписивања

су уговори за 750 мегавата. То ће заједно са електранама које имају фид-ин тарифе омогућити производњу 4,5 терават-часова електричне енергије – истакао је Жарковић.

Он је рекао да ЕПС приводи крају план трансформације који ће обезбедити већи ниво корпоративног управљања, уз професионализацију менаџмента.

На панелу су учествовали и представници „Електропривреде Црне Горе“, „Електрана Северне Македоније“, француског ЕДФ-а и Европске банке за обнову и развој.

Р. Е.

Почео капитални ремонт блока Б1

Највише послова предвиђено је да се уради на котловском постројењу. Планирано да се ремонт заврши крајем септембра

У костолачком огранку „Електропривреде Србије“, 7. маја почео је капитални ремонт блока Б1 у ТЕ „Костолац Б“ и до краја септембра. Планирани су обимни радови, а циљ је достизање пројектоване снаге од 348,5 мегавата, подизање нивоа расположивости блока, повећања енергетске ефикасности и поузданости рада блока и смањење броја испада из рада, рекао је Жељко Илић, директор за производњу енергије у Огранку „ТЕ-КО Костолац“.

– Већ радимо уобичајене почетне фазе капиталног ремонта блока Б1, а једна од важних активности је чишћење унутрашњости зидова котла. На њима долази до знатног нагомилвања шљаке приликом рада блока – рекао је Илић.

Највише послова предвиђено је да се уради на котловском постројењу. Илић додаје да је у

плану реконструкција котловског постројења, односно ложног уређаја, у циљу оптимизације ложења и обезбеђења пројектованих параметара температуре и притиска.

– Важан је и захват на котловском постројењу којим ће емисија азотних оксида да буду смањена испод 170 милиграма по кубном метру – нагласио је Илић. – Да би се то постигло, неопходно је да се ураде реконструкције на ложном уређају, односно да се ОФА канали примарних мера помере на више коте котла, у његовом завршном делу. Ту ће бити монтиране прскалице са амонијачном водом која ће хемијским путем додатно оборити ниво азотних оксида у димним гасовима. Тиме би се имплементирале секундарне мере за смањење емисије азотних оксида – објашњава Илић.

Током ремонта на блоку Б1 планирана је замена и модернизација на ложном уређају у циљу повећања поузданости. Биће уклоњена коришћена и оштећена опрема која је претрпела деградацију и абразију током свог радног века. Тиме ће се стехи услови за поуздан рад блока у предстојећем периоду експлоатације. Важна мера је, како истиче Илић, и уградња додатних канала хладног димног гаса са уградњом већих односно јачих вентилатора, како би обезбедили



Жељко Илић

бољу регулацију сагоревања, а и тиме и боље услове за редукацију азотних оксида.

– Трећи по важности посао на котловском постројењу је реконструкција одшљакивача испод котла, где се мења решетка за





догореванье и одшљакивач. Нова решетка за догореванье биће двоструко већа од постојеће што ће омогућити решавање проблема које смо ту имали у претходном периоду, пре свега нагомилавања наслага шљаке. На овај начин ствара се и простор за догореванье шљаке на самом расту. Такође, биће урађено и дислоцирање левка са ложишног дела према одшљакивачу, чиме се постиже додатна оптимизација технолошког процеса јер садашња позиција левка доприноси бржим заглавама и стално је под утицајем високих температура. Треба рећи да ће на овај начин бити остварена уштеда воде, која се неће трошити за хлађење левка и свих система – рекао је Илић.

У оквиру капиталног ремонта блока Б1 планирана је и адаптација решења на РА и РЦ линији, обнављање конструкције која носи пароводе, чиме се постиже боља оптимизација овог дела постројења. Биће замењене грејне површине у котлу, у одређеној мери, због деградације цеви које су током рада претрпеле велика абразивна оштећења. Приликом замене грејних површина урадиће се и њихова реконструкција, чиме ће се добити већа површина тако да би приликом будућег рада котла био могућ и већи пренос топлоте и температуре.

– На турбинском делу биће урађен капитални ремонт турбине, веома битан захват који

Савремена опрема управљачког система

Према плану капиталног ремонта, биће урађена и миграција управљачког система на заједничким постројењима и на систему за пепео и шљаку. – Овим поступком добијамо нову и савремену опрему, за коју је лакше обезбедити резервне делове и боље одржавање. Циљ је да се обезбеди поуздан рад ових делова постројења. То ће радити Институт „Михајло Пупин“, домаћа високостручна институција, који увек на професионалан начин прихвати сваки облик сарадње – рекао је Илић.

пумпи, а затим и ремонти високопритисне арматуре – каже Илић.

Од електро радова у овом капиталном ремонту планирани су радови на електрофилтеру, као и реконструкција напојно-управљачких ормара.

– На електрофилтеру налази се много застареле опреме, конкретно напојно-управљачких ормана, за коју се сада не произведе или веома тешко набављају резервни делови, зато ће се заменити новијим моделима. Тиме осигуравамо боље одржавање у наредном периоду првенствено због тога што ће резервни делови бити увек доступни. Замену ће радити Институт „Никола Тесла“, што је добро јер се ослањамо на домаће знање и стручњаке, са којима имамо дугу и добру сарадњу. Овај институт радиће и реконструкцију система побуде – наводи Илић.

Од електро радова биће урађена и замена теретне склопке трансформатора сопствене потрошње. Како је испитивањима



директно утиче на обезбеђење поузданости рада блока. Планирање капиталних ремонта се усклађује са препорукама произвођача турбина. Након припреме унутрашњег модула високог притиска турбине, она се транспортује у фабрику где се ремонтује, док се овде на лицу места раде прегледи турбинских лежајева и остале опреме. Раде се и ремонти напојних

трансформатора закључено да постоје велики прелазни отпори контаката теретне склопке, трансформатор ће бити транспортован у фабрику на мини ремонт, санирање места цурења, замену вентилатора за хлађење вентилаторима већег капацитета и замену теретне склопке.

И. Миловановић



Успешно урађене сложене оправке

За три месеца ремонтвана су два, а почео је ремонт Трећег јаловинска система. Паралелно с тим, обављен је и читав низ других послова текућег одржавања рударске механизације

За три месеца ремонтних радова, од фебруара до маја, на Површинском копу „Дрмно“ ремонтвани су Шести и Други, а у току је и ремонт Трећег јаловинског система. Први резултати урађених оправки видљиви су у повећању производње откритке за 10 одсто већ током априла.

Драган Радосављевић, главни инжењер машинског одржавања, каже да су у том периоду обављени многи послови на текућем и ремонтном одржавању рударске механизације. - Ремонтну сезону отворио је Шести БТО систем, један од новијих система што се тиче времена експлоатације. Прошле године на њему је отклоњен недостатак са подмазивањем потпорних тачкова на одлагачу 6. Ове године на истој машини због конструктивног недовољно



■ Драган Радосављевић

доброг подмазивања ослоних кугли машине и продора контамината у лежај, саниран је ослон кугле малог штела. Настојимо да у наредном периоду пронађемо решење за овај конструкциони проблем – каже Радосављевић. - На транспортерима сервисирани су сва четири редуктора чији резултати нису имали задовољавајући дијагностички извештај. Сервисан је један затезни бубањ на транспортеру J-VI-5. На багеру SRs2000.32(3) урађен је велики захват замене аксијалног лежаја горње градње и замена венца зупчаника окрета горње градње. Паралелно с тим, обављен је и читав низ других послова мање сложености.

Говорећи о наставку ремонтних радова, Радосављевић је навео да је други у ремонт ушао Четврти БТО систем.

- На багеру SRs1300 урађен је капитални захват замене радног тачка и очекује се висока поузданост багера. На транспортерима сервисирани су пет редуктора погона. Треба истаћи да је то један од најстаријих система који је пресељен с копа „Ђириковац“ 2003. године - нагласио је Радосављевић.

Почео је и ремонт Другог БТО система багера SRs-2000.28/3, за који је планирано 67 календарских дана. Главни послови су на подизању горње градње, подливању и замени аксијалног лежаја.



Четврти БТО систем



■ Стене у етажи

Камен „самац“ - камен спотицања

На Копу „Дрмно“ појавио се камен „самац“ који успорава производњу посебно на Трећем БТО систему.

- У претходном периоду експлоатације приликом ископавања јаловине појавио се проблем хомогеног материјала у виду камена величине неколико кубика. Такав материјал прави велике проблеме пре свега на резним елементима, кофицама и зубима, а и на радном делу машине, радном точку и редуктору. Бележимо свакодневну замену зуба и заваривање ташни на багерима SRs2000.32(3) и S1400. Недавно смо имали краћи отказ багера SRs2000.28(1) на радном делу, где је била оштећена мала мембрана погона радног точка - рекао је Драган Радосављевић.

- У току су припреме потребних алата и договори ради што боље координације са рударском и електро службом, која има такође велике послове на главној машини. Паралелно са заменом аксијалног лежаја радиће се на контроли и санацији радног точка, такође и на редуктору радног точка, као и сви остали послови према већ припремљеним дефектажним листама – објашњава Радосављевић.

Одржавање машина на копу „Дрмно“ у претходном периоду, истиче Радосављевић, било је врло компликовано због недовољно резервних делова, механизације и радне снаге, и условљено динамиком јавних набавки.

- И поред тога, захваљујући већем ангажовању запослених, превазилажени су



проблеми. У наредном периоду треба радити на отклањању потешкоћа по питању исправности машина, запошљавања нових кадрова и убрзати процес набавке делова и материјала - рекао је Радосављевић.

За ремонтовање током лета предстоје још три БТО система и комплетна производна линија на угљу, за шта се треба припремити на време.

- За поједине машине, које су старе 40 година, као што је багер 8 на угљеном систему, резервни делови се не могу набавити. Остаје да се са домаћом машиноградњом обезбеде они најважнији делови или да се ураде реконструкције на машинама - рекао је Радосављевић..

Н. Антић

Река тече испод копа

Од јануара до маја из копа је испумпано 15 милиона кубних метара воде, а укупан број активних бунара био је 419

Одводњавање дубинских и површинских вода на Површинском копу „Дрмно“ од пресудног је значаја за производњу угља и откривке. Планирано је да се ове године испумпа 47 милиона кубика подземних и површинских вода, исто колико је планирана и производња откривке.

Од јануара до маја из копа је испумпано 15 милиона кубних метара воде. За рударе су од великог значаја и дубинско и површинско одводњавање с обзиром на то да су обилне кише и честе олујне непогоде већ два пута потапале машине на најнижим kotaма копа.

– Од почетка године Служба одводњавања копа посвећена је пословима на изради одводних система површинских вода поред редовног дубинског одводњавања – рекао нам је Јован Здравковић, руководилац Службе одводњавања.

Ова година почела је са веома захтевним плановима и пословима који треба да обезбеде стабилност рада рударске механизације.

– Од јануара до 1. маја укупан број активних бунара на ПК „Дрмно“ био је 419. Од тога је у функцији било пет фронталних линија бунара.

На ПК „Дрмно“ у функцији је 1.168 бунара који се по потреби укључују. Надзор подземних вода радимо електронски чиме се брже доносе валидне одлуке о технолошким мерама и раду постројења – каже Здравковић.

Од укупне количине испумпане воде од 1. јануара до 30. априла, 87 одсто испумпано је системом предодводњавања (дубинско одводњавање), док је преосталих 13 одсто ван контура копа испумпано системом површинског одводњавања.

– Како би се видело колико је то велика производња испумпане воде, однос укупне количина откопане јаловине према укупној количини испумпане воде је у кубним метрима приближно 1:1. То значи да ћемо ове године да испумпамо готово 50 милиона кубних метара воде. Просечан проток воде цевоводима у периоду од почетка године до 1. априла био је око 1,6 кубних метара у секунди. Од тога се системом предодводњавања испумпавало просечно 1,4 кубна метра у секунди, док је преосталих око 190 литара у секунди испумпавано системом површинског одводњавања – каже Здравковић.

У току су инвестициони радови на изради нове фронталне линије бунара. У складу са напредовањем копа, односно померањем унутрашњег одлагалишта, Служба одводњавања радиће на инфраструктури за пријем и извлачење површинских вода изван копа.

– Када се ради о површинским водама, које



■ Јован Здравковић

су критичне приликом великих непогода, Служба одводњавања прати и количину атмосферских падавина, тако да је у анализираном периоду пало 108,7 литара кише по квадратном метру. У предстојећем периоду очекује нас гашење једног броја бунара због напредовања фронта рударских радова као и њихово поновно активирање на нижим нивелетама, када се



■ Водосабирник за прикупљање површинских вода

буду створили технички услови. Свакодневно је потребан мониторинг рада бунара у систему дубинског предодводњавања и правовремене замене пумпи у бунарима у циљу обарања нивоа подземних вода на потребан и довољан ниво за безбедан рад рударске механизације и суву радну средину – објаснио је Здравковић.

Ове године, поред стандардних, свакодневних, оперативних захвата каналисања воде на радним етажама, измештања водосабирника са пратећом опремом и других послова на површинском одводњавању, на ПК „Дрмно“ очекују велику реконструкцију потисних цевовода главног водосабирника и цевовода неколико пратећих етажних водосабирника.

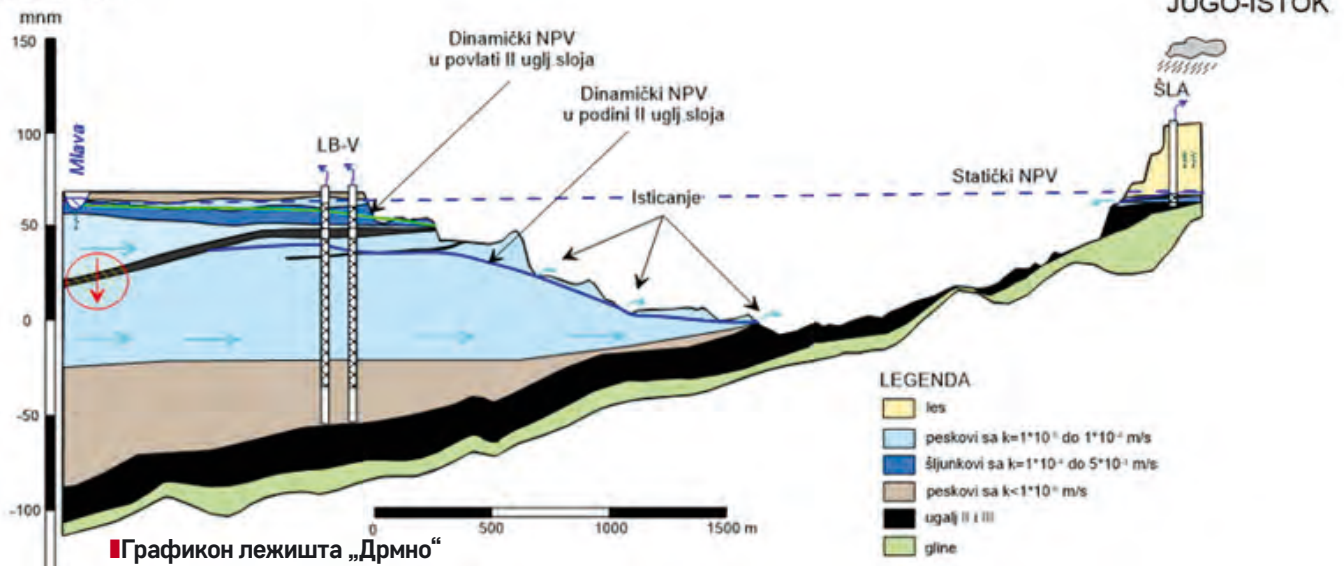
– Постојеће трасе цевовода потребно је због напредовања унутрашњег одлагалишта изместити северно, за шта је у наредном периоду потребно формирати одговарајуће рампе, а након тога кренути у реконструкцију цевовода. Већ је почела демонтажа неактивних цевовода – рекао је Јован Здравковић.

Н. Антић



Последице прошлогодишњег невремена на ПК „Дрмно“ у кратком року су саниране

SEVERO-ZAPAD



Графикон лежишта „Дрмно“

Линија бунара	Година израде	Број бунара	Капацитет линије бунара (l/s)	Дубина бушења (m)	Датум пуштања у рад
LC-XIX+SLA+LB	2022	67+4+14	375+12+112	7505	01.01.2023
LC-XX+SLA	2023	22+9	44+27	1570	01.01.2024
LC-XXI+SLA	2023	29+8	74+24	1973	01.01.2024
LC-XXII+SLA	2024	36+8	121+24	2660	01.06.2024
LC-XXIII+SLA	2025	36+8	120,5+24	2660	01.01.2026
LC-XXIV+LB+LZ	2026	23+20+26	80,5+160+211	6760	01.01.2027
LC-XXV	2027	26	74,5	2340	01.01.2028
LC-XXVI	2028	19	181	1805	01.01.2029
LC-XXVII	2029	8	90,5	800	01.01.2030
LZ	2031	28	121,5	3080	01.01.2032

Динамика израде бунара

Више од 2,25 милиона MWh

Производња електричне енергије у костолачком огранку током прва четири месеца износи укупно 2.253.322 MWh, колико су заједнички произвели блокови ТЕ „Костолац А“ и ТЕ „Костолац Б“.

Од почетка године до краја априла, блокови А1 и А2 произвели су укупно 736.467 MWh, колико је предато електроенергетском систему „Електропривреде Србије“. Блок А1, чија снага износи 90 MW, произвео је 215.115 MWh, док је блок А2, снаге 210 MW, произвео 521.352 MWh. За потребе снабдевања даљинског система грејања, у овој термоелектрани је произведено 203.327 MWh топлотне енергије од почетка године до краја априла.

У ТЕ „Костолац Б“ произведено је 1.516.855 MWh до краја априла. Блок Б1 произвео је 749.517 MWh електричне енергије, док је блок Б2 остварио производњу од 767.338 MWh.

И. М.



■ Производња угља и откривке на Површинском копу „Дрмно“

Све бољи резултати



Запослени на Површинском копу „Дрмно“ током априла остварили су веома добре резултате у производњи откривке и угља, што је значајно охрабрило све у Огранку „ТЕ-КО Костолац“, с обзиром на то да су за ову годину постављени изузетно високи планови производње. Тако су рудари у четвртм месецу ове године произвели и испоручили термоелектранама 776.526 тона угља, а производња би била и већа да је било више простора за складиштење угља у термоелектранама. За четири месеца ове године произведено је и испоручено укупно 3.174.212 тоне угља. Треба напоменути да је произведени угаљ високе калоричности.

Оно што нарочито охрабрује јесу резултати производње откривке. У априлу је произведено и одложено на јаловишта 4.018.653 кубна метра јаловине, што је 10 одсто више од плана. Од почетка године произведен је 14.806.671 кубни метар јаловине. У међувремену су завршени ремонти на два БТО система што је свакако утицало на већу производњу.

Н. А.

Више од милион тона годишње



■ Производња угља ван лежишта

На Површинском копу „Дрмно“ угаљ се експлоатише из основног лежишта рударском механизацијом, која због свог габарита није у могућности да ископа све количине угља, нарочито оне испод рударских система. Да би био искоришћен угаљ који се налази у такозваним „цеповима“ и који је у ванбилансним количинама, користи се мања механизација и транспорт камионима. Месечно се малим багерима ископа и до 100.000 тона

угља што је на годишњем нивоу и више од милион тона.

Како нам је рекао Ненад Предић, директор ПК „Дрмно“, након проласка багера на систему чишћењем комплетног лежишта обезбеђује се знатна количина угља одличног квалитета. Према његовим речима, угаљ се транспортује до етажног транспортера БТД (багер-транспортер-дробилана) где се убацује на траке и одатле иде директно у котлове термоелектрана:

– Технолошки је неизводљиво спуштати

систем испод пројектоване коте копања угља, али се ове, за нас велике количине угља, извлаче из лежишта. Тај простор одмах за овом механизацијом попуњавају јаловински системи одлагањем произведене отркивке због чега је веома важна ефикасност производње угља у подетажном простору – рекао је Предић.

Н. А.

■ Из ТЕ „Костолац А“

Продато више од 34.000 тона пепела

Костолачки огранак „Електропривреде Србије“ од почетка године продаје електрофилтерски пепео из ТЕ „Костолац А“, и од јануара до почетка маја продато је више од 34.000 тона пепела. Продаја пепела ранијих година обављала се само из ТЕ „Костолац Б“.

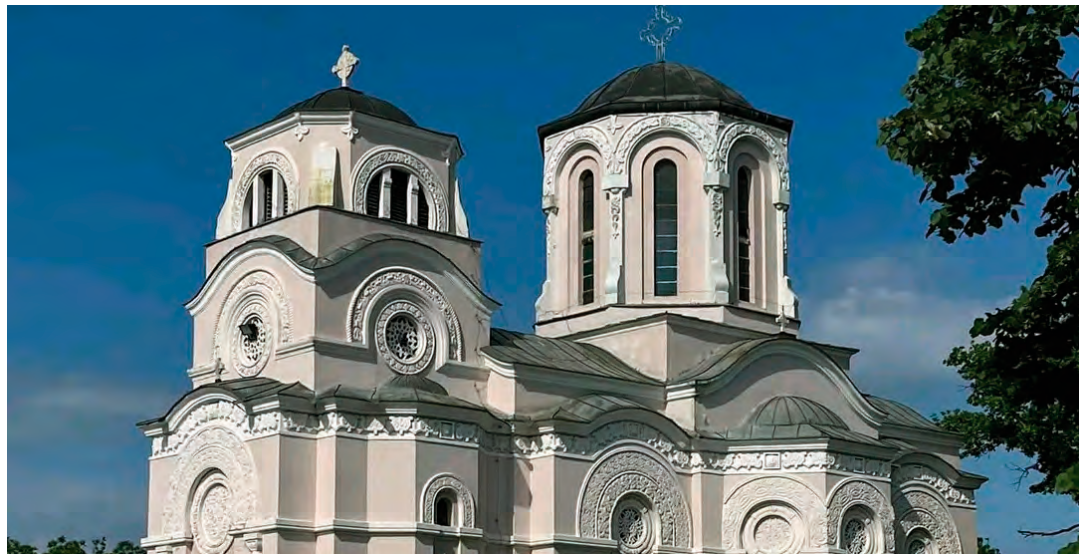
Пепео као продукт сагоревања лигнита користи се у грађевинарству и путоградњи. Тиме се знатно смањује количина пепела на депонијама што позитивно утиче на животну средину.

И. М.



Рестаурација иконостаса

Пројекат је под надзором стручњака републичког и регионалног Завода за заштиту културе, а финансијска средства обезбедила је Градска општина Костолац



Почетком маја почела је рестаурација иконостаса у старокостолачкој Цркви Светог Георгија, задужбине бродовласника и бродског капетана Драгутина В. Тодића и његове супруге Лепосаве.

пројекат обезбедила је Градска општина Костолац.

– Почетком маја дошли су представници Завода за заштиту

Јаковљевић у Галерији Матице српске у Новом Саду, уз надзор водећих стручњака за рестаурацију слика Уроша Предића. Реч је о иконама светих Ђорђа, Игнатија и Прокопија, које заједно чине композицију „Оплакивање Христа“. Ове иконе се тренутно налазе у Галерији САНУ у Београду, као део изложбе о Предићевом стваралаштву „Урош Предић. Достојанство свакидашњице“. Аутори изложбе су Снежана Мишић и Игор Борозан, и настала је као резултат сарадње Галерије Матице српске и Галерије САНУ на промоцији и представљању националне уметности и културне баштине. Посебно радује чињеница да је ова изложба једна од најпосећенијих у Галерији САНУ, јер Предићев рад привлачи велику пажњу посетилаца – рекла је Милошевићева.

Црква је грађена од 9. јуна 1923. до 6. маја 1925. године, када је предата на свештену употребу. Саграђена је према пројекту архитекте Петра Поповића и по угледу на цркву Лазарицу,

задужбину деспота Стефана Лазаревића.

– Живопис цркве радио је руски уметник Андреј Биценко, који је у Србију стигао након Октобарске револуције, а од 1924. године живео је у Београду. Осликао је многе цркве и храмове не само у Србији већ и шире, као и Цркву Ружицу на Калемегдану – нагласила је Снежана.

Витражи, ретка сликарска техника у српским храмовима чине цркву изузетном и у уметничком смислу.

– Витражи ове цркве настали су у Француској. На северном зиду у храму налази се ктиторска композиција брачног пара Тодић са моделом цркве, а у јужном делу приправе саркофаг од белог мермера са телом ктитора и добротвора Драгутина В. Тодића. У порти цркве налази се вила капетана Тодића из 1923. године и Спомен костурница браниоцима Костољца 1914-1915. године.

И. Миловановић



Сликарка Снежана Милошевић, која учествује у овом пројекту, указује на велики значај цркве.

– Ова црква сврстава се међу најлепше верске грађевине Браничевског округа и зато радимо на томе да јој се врати стари сјај и сачува за наредне генерације. Велики посао је пред нама, тако да треба много стрпљења и стручности да би се све спровело и урадило у складу са законским прописима. Први корак био је добијање благослова владике браничевског Игнатија Мидића. Након тога требало је да се уради пројекат рестаурације, а онда да се добију сагласности и дозволе регионалног и републичког Завода за заштиту споменика културе јер се црква налази под њиховом заштитом – рекла је Снежана Милошевић.

Финансијска средства за овај

културе и тада су иконе скинуте с иконостаса, да би се затим пажљиво приступило њиховом сређивању и обнови као и обнови дрвене конструкције која све то носи. Биће рестауриране и иконе на олтарској прегради и сликарство у кубету, дело Милутина Михаиловића. У исто време, цркву је ненајављено посетио и црквени хор из Обреновца, који је тада извео неколико композиција из свог репертоара што је пружио још једну посебну свечано-духовну ноту том чину – рекла је Милошевићева

Први корак у очувању ове цркве начињен је 2019. године, када је урађена рестаурација вредних икона Уроша Предића.

– У овом храму налазе се и три покретне иконе, рад Уроша Предића. Конзервацију и рестаурацију ових икона извела је сликар-конзерватор Сандра



■ До добијања резултата анализе воде за пиће у Костолцу

Распоређене цистерне с водом

Завршен је третман водоизворишта „Ловац“ и „Млава“ и припадајућих водоводних мрежа. Јавно комунално предузеће „Водовод и канализација“ урадило је асанацију и хиперхлорисање ових

водоизворишта као и целокупне мреже Костолца, Петке, Старог Костолца и Кленовника. По препоруци Завода за јавно здравље, вода може да се користи за све санитарно-хигијенске потребе.

Распоред цистерни

- Спортска хала у центру Костолца – од 8 до 19 часова
- Испред Дирекције „ТЕ-КО Костолац“ у Костолцу – од 8 до 19 часова
- Улица партизанска, угао са Дунавском улицом у Костолцу – од 8 до 10, и од 15 до 17 часова
- Насеље Канал – стадион у Костолцу – од 10,30 до 12,30 часова и од 17 до 19 часова
- Колиште – Дидино село (код Шилове продавнице) у Костолцу – од 13 до 15 часова.
- Петка, центар – од 8 до 10 часова и од 15 до 17 часова
- Кленовник, центар – од 10,30 до 12,30 часова и од 17 до 19 часова
- Стари Костолац, центар – од 13 до 15 часова
- Школе у Костолцу (две), вртић у Костолцу, школа у Кленовнику, Петки, Старом Костолцу – Снабдевање водом биће организовано допремом воде путем цистерни у бидоне запремине један кубик које ће ЈКП „Водовод и канализација“ поставити у безбедан простор у договору са устаном



До добијања резултата анализа воде В-обима, којом би се обухватили сви параметри који одређују здравствену безбедност воде, као и три узастопна узорка А-обима, грађани не

треба да користе воду за пиће и припремање хране. Цистерне с водом распоређене су на више локација на територији Општине Костолац.

В. Огњановић

■ Традиционално такмичење у Костолцу

Најкреативнија ускршња јаја

У сусрет Ускрсу, у Цркви Светог Максима Исповедника у Костолцу 30. априла одржана је манифестација „Шарено јаје срећу даје“, у оквиру које је организовано такмичење у фарбању јаја. Организатор манифестације је Центар за културу „Костолац“, а покровитељ је Градска општина Костолац. Циљ ове манифестације је неговања традиције и обичаја, као и промовисања породичних вредности.

На овом традиционалном такмичењу у фарбању јаја учествовало је 49 малишана, узраста од четири до 14 година. У жирију су били: Снежана Милошевић, председница ликовног удружења „Спектар“, Иван Филиповић, свештеник костолачке цркве, као и Милена Ђагић и Иван Младеновић, чланови



Управног одбора Центра за културу Костолац.

У категорији од четири до шест година, прво место освојила је Ђурђа Николић, друго место припало је Матији Зарићу, а трећа је била Наталија Филиповић. У категорији од седам до девет година, прво место освојила је Неда Миленковић, друго место Мартина Спасић, а треће Давид Лончар. У категорији од 10 до 14 година, прво место освојила је Круна Ивић, друго место Софија Стевић, а треће је припало Даници Јовановић.

Победницима су награде и дипломе уручили Рајко Пејовић, члан већа Градске општине Костолац, и свештеник Иван Филиповић. Центар за културу Костолац обезбедио је награде, а Црква Светог Максима Исповедника бројанице и крстиће свим учесницима као и иконе за победнике у свим категоријама.

В. Огњановић

Дружење са најмлађима

Књижевница Драгана Младеновић говорила је о својим књигама, о поезији, писању за децу, проблемима одрастања

Књижевно вече посвећено стваралаштву књижевнице Драгане Младеновић, одржано је 23. априла у костолачкој библиотеци поводом Светског дана књиге и ауторских права. Овај

празник књиге обележава се од 1995. године у знак сећања на дан смрти три велика светска писца – Мигела де Сервантеса, Виљема Шекспира и Инке Гарсиласе де ла Вегиширо. Модератор књижевне вечери била је Рената Минић, руководилац библиотеке у Костоцу.

Посетиоци књижевне вечери били су ученици Основне школе „Јован Цвијић“ Костолац, а чланови новинарске секције њихове школе искористили су прилику да за школске новине ураде интервју са књижевницом.

Драгана Младеновић је причала о својим књигама, о поезији, о писању за децу, али и за одрасле, о илустрацијама у књизи, о проблемима одрастања, Разговарала је са

децом о њиховим омиљеним књигама, читала им делове из својих књига и одговарала на питања публике.

У издању „Креативног центра“ објавила је десет књига за децу и младе: књигу песама за децу „Дар-мар“, новеле „Господин Оливер“, „Господин Оливер: Невоље са флаутом“ и „Господин Оливер: Писма из Шуме зелене“, романе за млађе тинејџере „Све што (ни)сам желела“, „Све што (ни)сам очекивала“ и „Све што (ни)сам променила“, сликовницу „Срце од облака“, збирке „Кад ствари пољуде“ и „Три, четири, сад“. У издању „Пчелице“ објавила је новелу „Игра скривања“. Књиге песама за одрасле „Фемцид и друге песме“ (2020) и „Роботка“ (2024) говоре о тешком положају жена у друштву.

Драгана Младеновић је рођена 1977. године, у Немачкој, дипломирала је и магистрала на Филолошком факултету у Београду. Објавила је збирке поезије, које су превођене на италијански, енглески, француски, шпански, грчки, румунски, мађарски и словеначки. Збирка „Родбина“ преведена је на немачки, шведски и дански. „Творница“, „Омот списа“ и „Родбина“ преведене су на македонски под заједничким насловом „Грађа за леп роман“.

Добитница је више награда за стваралаштво. За књигу поезије „Кад ствари пољуде“, у фебруару 2024. године, добила је престижну награду за децу књижевност „Душан Радовић“.

В. Огњановић



■ Из Библиотеке „Илија М. Петровић“ у Костоцу

Радионица о дизајнирању видео-игара

Ученици Основне школе „Јован Цвијић“ и ученици Техничке школе „Никола Тесла“ из Костоца, заједно са својим наставницима, имали су прилику да се кроз радионицу „Дизајнер видео игара“ упознају са знањима и вештинама у индустрији видео-игара, као и да сазнају како се постаје дизајнер у овој области. Радионица је одржана крајем априла у Библиотеци „Илија М. Петровић“ у Костоцу.

Водитељ радионице био је Иван Бранковић, писац и сценариста који се након завршене средње Техничке школе у родном Ваљеву, Филолошког факултета у Београду и мастер студија драматургије на Факултету драмских уметности у Београду, обрео у свету дизајнирања видео игара. До сада је радио на 16 објављених видео и „live escape“ игара.

Модератор је била Рената Минић, руководилац библиотеке у Костоцу. Радионица се састојала из два дела. У првом делу, Иван Бранковић говорио је о дизајнирању видео игара, од идеје до саме игрице, као и о расподели послова у овом, за децу, атрактивном свету. У практичном делу, ученици су били подељени у групама и износили су своје идеје и начине креирања видео игара.

В. Огњановић



Експресан повратак костолачких рукометаша у елиту

Рукометаша „Рудара“ остварили су још један историјски успех и после само једне сезоне вратили се у елитни ранг српског рукомета. Костољчани су у последњем, 22. колу лигашког дела Супер Б лиге „Исток–Запад“ били слободни, али су већ раније у конкуренцији 11 клубова обезбедили прво место на табели, са кога су стартовали у плеј-офу.

Након тријумфа у Костољцу (34:27) „зелено-црни“ су и у другој утакмици полуфинала доигравања успели да савладају тим „Лознице“ и тиме се пласирају у финале плеј-офа. Костољчани су други пут у четири дана, али овог пута после продужетка (у регуларном току резултат је био – 28:28), славили против истог ривала и у гостима, са 31:30 (12:15) и тиме обезбедили пролаз у финале.

Затим је уследило још једно историјско финале плеј-офа, у коме су се „зелено-црни“ састали са тимом „Гоч Меркур“ из Врњачке Бање, који је у полуфиналу био



бољи од „Шамота“ из Аранђеловца (28:21 у Врњачкој Бањи и 29:28 у Аранђеловцу). Костолачки рукометаша су први финални дуел на свом терену добили резултатом 30:27 (16:12). Ривал је у реваншу био бољи у Врњачкој Бањи и славио са 26:23 (10:8), и то након два продужетка, јер је по истеку регуларног дела утакмица завршена нерешеним резултатом. Победника финала одлучила је „мајсторица“, која је одиграна у Костољцу. Изабраници тренера Драгана Ајдачића пред својим навијачима после велике борбе и два продужетка савладали су ривала са 33:32 (16:18). Овим тријумфом „Рудар“ се експресно вратио у Супер лигу.

П. Животић

■ Историјски успех стонотенисера „Рудара“

Костољчани у Супер лиги Србије

Успешну сезону у Првој савезној лиги стонотенисери „Рудара“ крунисали су пласманом у финале плеј-офа, а тиме и пласманом у Супер лигу за сезону 2024/2025, што је највећи успех у историји клуба.

Костољчани су у полуфиналу плеј-офа играли против јаке екипе „Цариброд“ из Димитровграда. У првом мечу тријумфовао је ривал, резултатом 4:1 и понадао се да ће лако доћи до финала плеј-офа. У другом дуелу у гостима СТК „Рудар“ је маестралном игром, након истоветне победе (4:1), изједначио резултат и створени су услови да се игра мајсторица у Костољцу. Костољчани су после велике борбе и тек после дубла славили укупним резултатом 4:3.

Ривал у завршној фази сезоне био је београдски клуб „Primar Со“. Први сусрет „Рудар“ је добио са 4:3, али су Београђани били успешнији у реваншу (4:1) и у мајсторици финала плеј-офа (4:0) и освојили титулу првака. Међутим, пролазак у финале омогућио је костолачком клубу пласман у елитни ранг такмичења српског стонотениса. Играчи који су наступали у најуспешнијој сезони у последњих двадесетак година, под вођством тренера Јовановић Слађана-Глибе су: Денис Чонић, Лука Јовичић, Стефан Ђорђевић, Никола Михаиловић, Огњен Тасовац, Петар Радновић и Бојан Милошевић.

П. Ж.

Ученици ТШ „Никола Тесла“ поново бриљирају у фудзалу

Међуокружно такмичење у фудзалу за ученике средњих школа одржано је почетком априла у Смедереву. Ученици Техничке школе са домом ученика „Никола Тесла“ из Костољца освојили су прво место и остварили пласман на Државно такмичење и Олимпијске игре.

Ученике костолачке школе предводио је професор Марко Сузић. За победничу екипу играли су: Лазар Савић (Е43), Никола Бундало (М32), Богдан Димитријевић (М32), Страхиња Стаменковић (М32), Јован Благојевић (Е42), Јован Нонковић (Е32), Лазар Спасић (М43), Лука Глушац (Е43), Милош Бундало (Е43) и Павле Радивојевић (Е23).

Шаманц првак државе

Такмичари пожаревачког Параглајдинг клуба „Бечки орлови“ остварили су одличне резултате на Државном првенству у прецизном слетању „Vršac open“ FAI 2 одржаном од 4. до 7. априла. Учествовала су 53 такмичара, у четири категорије.

Најбољи резултат на овом такмичењу, у спортој класи, остварио је Костољчанин Александар Шаманц. Он је освојио прво место у категорији сениора. У екипном надметању, пожаревачки „Бели орлови“, Мирослав Маријановић, Драган Благојевић, Александар Шаманц и Лазар Маријановић, освојили су четврто место. У категорији јуниора, у појединачном такмичењу, Лазар Маријановић такмичење је завршио на трећем месту

Стојимировић у изборној групи за ФИДЕР репрезентацију

Појединачно регионално првенство Србија Центар и Београда, у дисциплини Фидер, одржано је 6. и 7. априла на Марковачком језеру код Младеновца. Такмичила су се 24 спортска-риболовца. Спортско-риболовно друштво „Дунавац“ из Костољца наступио је са пет такмичара. Поред Лазара Сузића, који је изборио пласман на државном првенству у прошлогдишњем циклусу, дебинтант у екипи СРД „Дунавац“ из Костољца био је Ивица Стојимировић. Он је изборио пласман на државно првенство Србије, тако што је са 6.5 секторских пласмана и 1.665 поена освојио шесто место. Државно првенство у спортој риболову и прва два кола изборног циклуса за састав Фидер репрезентације Србије за 2025. годину одржано је у Белој Цркви, на Каналу ДТД Кајтасово 20. и 21. априла.

Такмичило се 60 риболоваца, а Ивица Стојимировић поново је био успешан. Он је са 7 секторских пласмана (3+4) и 1.030 поена освојио девето место и пласирао се у изборну групу за састав Фидер репрезентације Србије.

Прва победа куглаша у последњем колу

Куглаши „Рудара“ завршили су сезону у Првој лиги Србије на последњем, десетом месту, са пет освојених бодова. Костољчани су у 16. колу као формални домаћин дуел са „Технохемијом“ из Београда завршили резултатом 4:4 (3109:3127 оборених чуњева). Након тога „Мераклије“ су у Нишу славиле службеним резултатом (8:0 (24:0) јер је „Рудар“ наступио са четири играча. До првог тријумфа у сезони „зелено-црни“ дошли су у последњем 18. колу. Костолачки куглаши били су бољи од „Прве петолетке“ из Трстеника, резултатом 5:3 (3055:2975).

Половични резултати фудбалера

После 23 одигране утакмице у 25 кола, у конкуренцији 15 екипа са 41 освојеним бодом и гол-разликом 69:19, „зелено-црни“ и даље држе другу позицију на табели Браничевске окружне лиге. Фудбалери „Рудара“ најпре су у 20. колу пред својим навијачима поражени од лидера на табели, „Поморавља“ из Влашког Дола са 0:1, а затим су у 21. колу били слободни. Успедио је реми у Костољцу, са екипом „Кришаш“ из Ћовдина (0:0). Затим су Костољчани везали серију од три тријумфа. Најпре су у 23. колу савладали „Батовац“ у гостима (3:2), након тога су убедљиво били бољи на стадиону „Бора Бека“ од екипе „Трговачки“ из Петровца на Млави (9:0), а у 25. колу су у Крепољину савладали домаћина „Јасеновац“ (3:0).

Припремио: П. Животић

Радости рукомета

Године 1970, Костолчани су били спремни да заиграју рукомет, спорт који је тек почео свој развој и афирмацију у овом граду. Оснивачи овог спорта биле су две костолачке спортске легенде, с једне стране један од најбољих рукометаша које је Браничевски округ имао - Мирољуб Поповић - Цицко, а с друге легенда спорта Костолца, Боривоје Јовановић - Бора Бека. Поред њих рукомет у Костолцу промовисали су и Божидар Маровић и Херберт Форстер.

Играло се прво на игралишту, где се данас игра мали фудбал, у склопу стадиона ФК „Рудар“, а када је изграђена костолачка Спортска хала рукомет се преселио у њу.

Клуб је почео своју историју наступом у „Регионалној лиги – Смедерево“, тада су играли и побеђивали: Поповић, Ђокић, Нацић, Николић, браћа Трајковић, Тузлић, Подунавац и Јовановић. Прву управу рукометног клуба чинили су: Цицко, Трајковић, Маровић и Форстер. Стално се ишло напред корацима од седам миља и „зелено-црни“ су ишли из лиге у лигу. Уз квалитетан рад и велику помоћ града и тадашњег ИЕК-а „Костолац“ клуб је мењао саставе играча, низао победе, а у сезони 1993/1994. стигао је до Прве лиге (као другопласирана екипа у Другој Савезној лиги – Центар). Клуб су тада водили Цведа Зејниловић и Војкан Ненадић, а тренери су били Зоран



■ Драган Ајдацић



■ Прва генерација рукометаша из 1970. године

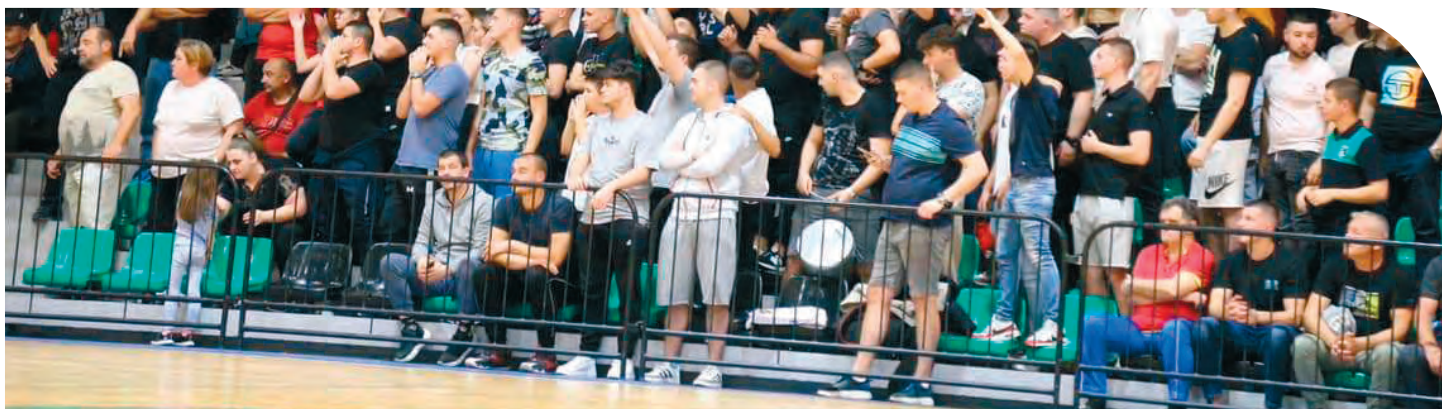


■ Једна од првих екипа рукометаша

СТИЈАКОВИЋ и Радомир Сузић. Остаће златним словима исписана екипа: Ајдацић, Станковић, Ракић, Тасић, Најдоски, Станојевић, Костић, Чегањац, Милошевић и браћа Перић.

У сезони 2011/2012. клуб је ушао у Супер лигу, чији је члан после једногодишње паузе и данас. Велики рад и одлична организација свих ових година, направили су једну велику плејаду рукометаша, који ће остати упамћена за сва времена. Ипак, једно име траје и опстаје више од четири деценије, а то је – Драган Ајдацић. Некада одличан голман за кога су се отимали многи познати клубови, данас је тренер и човек са неколико срца за зелено-црне боје. Од своје 38. године тренер је прве екипе, обележио је период костолачког рукометног успона, када је овај спорт имао велику подршку школа, града, комбината. Ајдацић је „последњи Мохиканац“ рукомета, припадник старе школе, који са мало финансијске подршке успешно води клуб који игра у Првој лиги. Нови млади лавови су: Милошевић, Вуковић, Димитријевић, Копана, Недељковић, Мурина, Ђорђевић, Ристић, Соврлић, Спасић, Јовановић, Божић и остали („погон“ број 26 играча). Они су наша садашњост и будућност. Води се рачуна о раду с млађим категоријама. Пионире тренира Иван Божић, а кадете Ненад Недељковић. Нови чланови су увек добродошли. Верујемо да ће радост играња рукомета у Костолцу трајати и у деценијама које долазе.

Војкан Ивковић



///фото: Рукометни клуб „Рудар“ – Експресан повратак у елиту српског рукомета



CIP - Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд 658(497.11)(085.3)
[Електропривреда Србије Енергија Костолац] ЕПС Енергија Костолац / главни и одговорни уредник
Новица Антић. - 2017, бр. 1 (15. нов.) - Костолац : Електропривреда Србије, 2017 - (Аранђеловац : ТРИ О). - 30 cm
Месечно. - Је наставак: ТЕ-КО Костолац = ISSN 2217-3374
ISSN 2560-5135 = ЕПС Енергија Костолац
COBISS.SR-ID 250295820

