

ПЪРВА АТОМНА

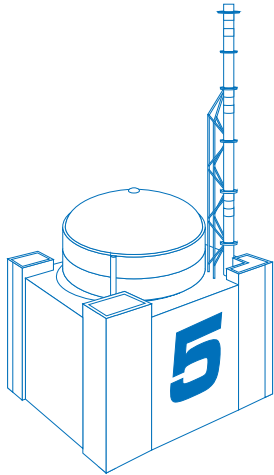
Периодично издание на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД

Брой 3 • май-юни 2023



**ПРАЗНИК
ДЕН НА
ЕНЕРГЕТИКА**

Електропроизводство



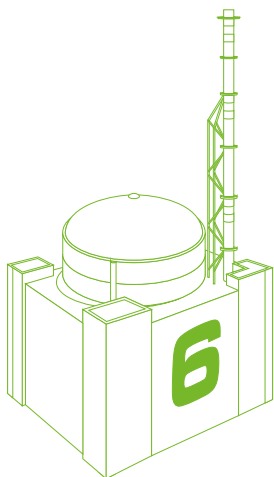
МАЙ*

										0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

 kWh

ЮНИ

6	2	8	5	5	5	6	8	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

 kWh

МАЙ

7	7	1	5	0	5	2	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

 kWh

ЮНИ

7	4	9	2	1	3	8	5	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---

 kWh

МАЙ **Общо**

7	7	1	5	0	5	2	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

 kWh

ЮНИ **Общо**

1	3	7	7	7	6	9	5	3	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 kWh

*Блок 5 – в планов годишен ремонт от 30 април до 5 юни

СЪДЪРЖАНИЕ

02 ТЕМА НА БРОЯ

АЕЦ „Козлодуй” с изключителни резултати от последваща мисия SALTO на МААЕ

04 ПРИЕМСТВЕНОСТТА – ОСНОВА НА РАЗВИТИЕТО

Свързах професионалния си път с българската атомна централа

06 ПОГЛЕД КЪМ БЪДЕЩЕТО

Нови четирима студенти се присъединиха към стипендиантската програма на атомната централа
Ученици демонстрираха знания под мотото „Ядрената енергетика – сигурно бъдеще”

08 ПРАЗНИК

Празник на професионализма и постиженията

14 ХРОНИКА

Проведе се мисия за поддръжка на WANO
АЕЦ „Козлодуй” бе домакин на работна среща по проект на МААЕ
Международен учебен курс на МААЕ
Международен форум с фокус върху българската атомна енергетика
Грижим се за околната среда
Клубът на пенсионера към АЕЦ „Козлодуй” навърши 20 години

18 ПОСЕЩЕНИЯ

Стотици гости в Деня на отворени врати

20 СПОРТ

Отличия в спорта
Спортни и туристически прояви

22 КУЛТУРА

Официално бяха наградени участниците в конкурса „АЕЦ – енергия за чиста природа”
Успехи на състави от Дома на енергетика
Културни изяви



АЕЦ „Козлодуй“ с изключителни резултати от последваща мисия SALTO на МААЕ

От 13 до 15 юни 2023 г. българската атомна електроцентрала беше домакин на последваща мисия SALTO (Safety Aspects of Long Term Operation – Аспекти на безопасността при дългосрочна експлоатация) на Международната агенция за атомна енергия (МААЕ).

Целта на проверката беше да извърши преглед на напредъка в изпълнението на препоръките от проведената през юли 2021 г. основна мисия на 5 и 6 блок на АЕЦ „Козлодуй“. За разлика от основната мисия, последващата проверка разглежда само тези области, в които е идентифицирана възможност за допълнително усъвършенстване на дейностите за осигуряване на безопасна дългосрочна експлоатация (ДСЕ) на двата блока.

В проверяващия екип участваха представители на Агенцията и външни експерти от Словакия, Армения и Нидерландия. Те се фокусираха върху прегледа на аспекти, които са от съществено значение за безопасната дългосрочна експлоатация на двата енергоблока на АЕЦ „Козлодуй“. Направен бе обстоен преглед на голям обем документация и в поредица от работни срещи с експерти и ръководители от атомната централа задълбочено бяха



разгледани дейностите за изпълнение на препоръките във всяка от проверяваните области.

Работата на екипа завърши със заключително заседание на 15 юни, по време на което беше представен предварителен отчет с основните наблюдения и заключения на експертите на МААЕ. В изказването си ръководителят на екипа Габор Петьофи отбеляза, че резултатите от мисията са изключителни и че в АЕЦ „Козлодуй“ са изпълнени всички необходими дейности за осигуряване на безопасната дългосрочна експлоатация на 5 и 6 блок.

Окончателният доклад от мисията се очаква да бъде предоставен на ръководството на атомната електроцентрала, Агенцията за ядрено

регулиране и българското правителство в рамките на три месеца.

Последващата мисия беше заключителният етап от поредица партньорски проверки SALTO, иницирани от ръководството на АЕЦ „Козлодуй“ като част от дейностите по продължаването на срока на експлоатация на двата 1000-мегаватова блока. Тя беше предхождана от основната мисия през юли 2021 г. и две предварителни мисии (Pre-SALTO) – една за 5 блок, състояла се през 2016 година, и една за 6 блок, проведена през 2018 година.

Организирането и провеждането на пълния обем независими проверки SALTO потвърждава по категоричен начин, че водещ приоритет за ръководството на

Знаете ли, че ...

За да подкрепи нарастващия брой държави членки на МААЕ, решили да продължат експлоатацията на атомните си електроцентрали над първоначалния им проектен ресурс, между 2003 г. и 2006 г. Международната агенция провежда извънбюджетна програма за аспекти на безопасността при дългосрочна експлоатация (SALTO) на реактори, които използват вода за забавител. Това води до разработването на отделна партньорска проверка. Първата всеобхватна мисия SALTO е проведена през 2007 г. в АЕЦ „Кори“ в Република Южна Корея.

атомната електроцентрала е безопасно и все по-ефективно изпълнение на дейностите, свързани с дългосрочната експлоатация на 5 и 6 блок, на необходимо високо ниво и в съответствие със стандартите на Агенцията.

КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВА МИСИЯТА SALTO?

Международната агенция за атомна енергия предлага на своите държави членки широк набор от партньорски проверки, при които ръководен от МААЕ екип от експерти сравнява действителните практики със стандартите на Агенцията. Партньорската проверка не представлява нито регулаторен надзор, нито одит спрямо националните кодекси и стандарти.

Мисиите на МААЕ констатираат добри страни и области за подобряване. Целта не е да се изтъкват грешки или недостатъци, а допълнително да се подобри работата в дадено направление.

Цели на мисията SALTO

Партньорската проверка SALTO цели да предостави на приемащата организация обективна оценка на състоянието на управлението на стареенето и готовността за дългосрочна експлоатация по отношение на международните стандарти за ядрена безопасност на МААЕ, както и препоръки и предложения за подобрене в области, където представянето не отговаря на най-добрите международни практики.

Услугата е достъпна за всички държави членки на Международната агенция. Тя може да бъде поискана по всяко време през експлоатационния живот на ядреното съоръжение, тъй като подпомага установяването на подходящи дейности за управление на стареенето.

Проверяващият екип се състои от опитни експерти от атомни



централи, организации за техническа поддръжка и регулаторни органи. По време на техническите дискусии между проверяващите и персонала на централата програмите за дългосрочна експлоатация и управление на стареенето се разглеждат подробно и се проверява изпълнението им, като силните страни се идентифицират като добри практики, а областите за подобрене могат да доведат или до препоръки, или до предложения. Критериите, използвани от екипите, докато формулират своите заключения, се основават на стандартите за безопасност на МААЕ и най-добрите международни практики.

Основни елементи (етапи)

- Работна среща/семинар относно стандартите за безопасност на МААЕ и методологията за партньорска проверка SALTO.

- Предварителна мисия (Pre-SALTO)

Този тип мисия първоначално е известна като „мисия SALTO с ограничен обхват“. Провежда се преди навлизането в периода на ДСЕ. Целта ѝ е да извърши преглед на програмите и плановете на централата за дългосрочна експлоатация и съответствието им със стандартите и препоръките на МААЕ на по-ранен етап преди цялостното изпълнение на дейностите по ДСЕ.

- Мисия SALTO

Известна още като „всеобхватна мисия SALTO“. Обикновено се провежда преди навлизане в периода на дългосрочна експлоатация. Преглежда статуса на дейностите за ДСЕ близо до тяхното приключване или когато са завършени.

- Последваща мисия (Follow-up SALTO)

Последващата мисия обикновено се провежда 18 – 24 месеца след предварителна или основна мисия SALTO. Целта ѝ е да провери напредъка в изпълнението на препоръките и предложенията от предходния етап. Обикновено в последващата мисия участват ръководителят на екипа и от един до трима други членове на първоначалния екип. Окончателният доклад представлява докладът от първоначалната мисия, актуализиран с констатациите и заключенията от последващата проверка.

Експертна мисия

В допълнение към основните мисии SALTO приемащата организация може да поиска експертна мисия, която се фокусира върху конкретни области за проверка, свързани с управление на стареенето и дългосрочната експлоатация. Процесът и методите на преглед са в съответствие с насоките за провеждане на парт-

нърска проверка SALTO, а обхватът може да бъде съобразен с конкретните потребности на организацията. Резултатите се предоставят във формат на доклад от експертна мисия.

Състав на проверяващия екип

- Ръководител на екип (представител на МААЕ);
- Заместник-ръководител на екип (представител на МААЕ);
- Международни експерти (външни експерти и членове на персонала на МААЕ) – осигурява разнообразие от национални подходи по отношение на управление на стареенето и безопасна дългосрочна експлоатация;
- Наблюдател(и) със съгласието на ръководителя на екипа и приемащата организация.

Методология

Проверката се състои от четири

Знаете ли, че ...

Мисиите SALTO допълват мисиите OSART (Operational Safety Review Team – Екип за преглед на експлоатационната безопасност), тъй като извършват по-задълбочен преглед на безопасността с фокус върху дейностите за дългосрочна експлоатация.

елемента:

- Преглед на писмени документи и бази данни, предоставени от посрещаната организация;
- Интервюта и дискусии с персонала;
- Директни наблюдения на изпълнението, състоянието и дейностите;
- Обсъждания на оценки/предварителни заключения в екипа и с представители на приемащата организация.

Отчет

След приключване на проверка-

та членовете на екипа, под ръководството и инструкциите на ръководителя на екипа, подготвят съответните части от доклада. Проектът на доклада се предава на приемащата организация за преглед и коментар. Окончателният доклад, съдържащ констатациите на експертите, се предоставя на държавата членка, съответния регулаторен орган и приемащата организация в рамките на три месеца след края на мисията.

Свързах професионалния си път с българската атомна централа

Рубриката за приемствеността в този брой представя споделеното за професионалния избор и реализация в атомната електроцентрала от младия инженер по ремонта Пламен Венелинов и от неговия ръководител Николай Бакларов – ръководител-лаборатория „Аварийна и предупредителна защита”.



Пламен Венелинов – инженер по ремонта Решението да започна работа в АЕЦ „Козлодуй”

За атомната централа и възможностите за професионално развитие в АЕЦ „Козлодуй” научих

на кариерно изложение, организирано от Технически университет – София, където се обучавах в специалност „Автоматика, информационна и управляваща техника”. След приключване на третата, а след това и на четвъртата година от обучението ми кандидатствах и бях приет в програмата на централата за платени летни стажове. Всичко, което видях, хората, които срещнах, това е, което най-силно ме мотивира, и след като завърших висшето си образование през 2022 година, веднага започнах работа тук. В момента изпълнявам длъжност-

та си в лаборатория „Аварийна и предупредителна защита” към сектор „Системи за управление и защита” и се радвам, че мога да бъда част от екипа на най-голямото предприятие, производител на електрическа енергия в страната.

Моята длъжност – отговорности и предизвикателства

Длъжността, на която съм назначен – инженер по ремонта, е ангажирана с организацията, поддръжката, ремонта и модернизацията на оборудването на системите за управление и защита на реакторната установка.

Основна отговорност и задължение е осигуряване на работата на оборудването и системите през целия период на експлоатация чрез техническа намеса при необходимост или рутинно техническо обслужване, извършване на функционални изпитания и прегледи на оборудването. За постигане на висока култура на безопасност и успешно изпълнение на дейностите е важно да се следват разработените инструкции и програми. Предизвикателствата пред изпълняващите тази длъжност са свързани с развитие на умения да направиш точна преценка и да вземеш най-добрите решения във всяка ситуация.

Възможности за професионално развитие

С изграденото сътрудничество с университетите АЕЦ „Козлодуй“ предоставя изключителна възможност на студентите, от една страна, като ги подкрепя като стипендианти на Дружеството, а от друга – чрез летните стажове, когато могат да се запознаят с работната среда. Стажовете са страхотен начин за придобиване на знания, които впоследствие са ценни при постъпването на работа.

От голямо значение са и осигурените условия за кариерно развитие за всеки работещ в атомната централа. Високото ниво на квалификация се поддържа с вътрешни обучения, като по този начин се стимулира професионалното израстване.

Условия за пълноценен живот

Козлодуй е малък, но спокоен и подреден град. В него има всички необходими условия за водене на пълноценен живот. Дружеството осигурява на служителите сигурност и подкрепа, предоставя възможност за участие в културни дейности и мероприятия в Дом на енергетика, както и ползване на услугите в Спортно-оздравителен



комплекс и в бази за почивка на море и планина.

Екипът – подкрепа и приемственост

Екипната работа е много важна, а установените отношения на уважение и разбиране между колегите са предпоставки за общата успешна дейност. Благодарен съм на ръководителите и колегите за отзивчивостта, затова че винаги са готови да отговорят на всеки въпрос, за съветите и напътствията по време на моето обучение и въвеждането в реалната работна среда.

Николай Бакларов – ръководител-лаборатория „Аварийна и предупредителна защита“ Моят път в АЕЦ „Козлодуй“

Професионалният ми път в атомната централа започна през далечната 1988 година, след като завърших в град Козлодуй първия випуск на Полувисшия институт по ядрена енергетика (сега Колеж по ядрена енергетика) към Технически университет – София. Бях приет на работа в тогавашния цех „Системи за управление и защита“ на 5 и 6 енергоблок, където работя и до днес. Длъжностите, които съм заемал, са монтьор, инженер по ремонта и ръководител на лаборатория „Аварийна и предупредителна защита“ на ре-актора.

След толкова години работа в

централата мога да кажа, че за да си успешен в АЕЦ „Козлодуй“, е необходимо както образование, умения и качества в професионалното направление, в което искаш да се реализираш, така и желание за постоянно обучение и усъвършенстване.

Подкрепата

Отношението към новопостъпилите колеги в атомната централа, определено с една дума, е загриженост. Такова беше от по-опитните специалисти и ръководители към мен, надявам се, така да ме оценяват днес по-младите в екипа.

Приемствеността

Споделянето на опита е изключително важно за професионалното развитие на работещите в централата, защото означава по-малко грешки, по-високо качество, повече безопасност във всичките ѝ аспекти.

Екипът

В основата на добре свършената работа е добрият екип. Спецификата на нашата дейност е, че винаги зависиш от работата на някой друг. Всеки трябва да свърши добре поставената задача, за да има успех дадена цел. Това определя необходимостта служителите в АЕЦ „Козлодуй“ да могат да работят в екип, да се познават възможностите и качествата на всеки член на екипа, за да се постигат оптимални резултати.

Нови четирима студенти се присъединиха към стипендиантската програма на атомната централа

Още четирима студенти станаха официално част от стипендиантската програма на АЕЦ „Козлодуй“. На 11 май комисия от атомната централа проведе събеседване с младежите, за да разбере какво ги е подтикнало да преплетат образователния си път с централата, и каква е тяхната мотивация за развитие и растеж в сферата на инженерните специалности, след което класира кандидатите за участие в програмата.

Двама от новите стипендианти – Ивелина Стефанова и Петър Христов, са второкурсници в бакалавърската специалност „Ядрена техника и ядрена енергетика“ в Софийски университет (СУ) „Св. Климент Охридски“. Другите двама са възпитаници на Технически университет (ТУ) – София: Милен Добрев е стартирал обучението си в бакалавърската програма „Топлоенергетика и ядрена енергетика“, а Виктор Георгиев е част от магистърската програма „Автоматика, информационна и управляваща техника“.

От години АЕЦ „Козлодуй“ подпомага обучението на студенти от приложими в ядрената енергетика специалности в СУ „Св. Климент Охридски“ и ТУ – София. Наред със стипендията в размер на 1000 лв. на семестър, атомната централа покрива до завършване на съответната образователна степен семестриалните такси на участващите в програмата до стойността на държавна поръчка, в случай че не са освободени от тях. Стипендиантите имат право да се включат в платените летни стажове на АЕЦ „Козлодуй“ след края на първата година на своето обу-



чение, а след като завършат, получават възможност да започнат работа в атомната централа. Този път вече са изминали 16 бивши стипендианти, които сега са сред специалистите, ангажирани с безопасната експлоатация на ядрените енергоблокове. Новите стипендианти споделиха пред сп. „Първа атомна“ какво ги е подтикнало да изучават ядрени специалности и какви са първите им впечатления от централата.

Ивелина Стефанова, СУ „Св. Климент Охридски“

Избрах тази специалност, понеже искам да се развивам в тази сфера. По-рано през учебната година имахме лекции тук на площадката. Много елементи от оборудване, които не съм си представяла като размери, тук ги разгледахме като макети и сега нямам търпение да ги видя колкото се може по-отблизо.

Най-голямо впечатление в централата ми направи симулаторът.

Петър Христов, СУ „Св. Климент Охридски“

Записах специалността поради факта, че искам да се развивам в областта на тази наука. Бих искал да продължа в централата

своята работа, след като успешно завърша и магистърска степен. Днес ми хареса, че всички са колегиално настроени и като цяло добре гледат на новите попълнения, особено на нас като стипендианти.

Милен Добрев, ТУ – София

От малък съм заинтересуван от атомната енергия, тя е най-ефективна, също така е и екологична. Прочуил съм предварително и знам, че тази технология е бъдещето на енергетиката и заради това избрах да следвам специалността „Топлоенергетика и ядрена енергетика“. Никога преди не съм бил в АЕЦ „Козлодуй“ и днес най-много ме впечатли мащабът на централата.

Виктор Георгиев, ТУ – София

Учил съм в ПГЯЕ „Игор Курчатов“, гр. Козлодуй, и това образование ме мотивира да продължа да уча в същото професионално направление. Тепърва ми предстои успешно дипломиране като магистър, реализация и работно място в АЕЦ „Козлодуй“. Бил съм на стаж в централата три пъти и видях много неща, но колегиалността и добрият екип ме впечатлиха най-много.

Ученици демонстрираха знания под мотото „Ядрената енергетика – сигурно бъдеще“

Събитието

На 4 май под мотото „Ядрената енергетика – сигурно бъдеще“ се проведе ученическо състезание по аварийна готовност, организирано от АЕЦ „Козлодуй“ и Сдружение „Жените в ядрената индустрия WiN – България“.

В първата част участниците трябваше точно, ясно и синтезирано да дефинират термини от областта на аварийната готовност. Последва творческата част от състезанието, където всеки отбор изложи по максимално оригинален и креативен начин своите аргументи за ролята на ядрената енергетика и как тя може да гарантира сигурно бъдеще за икономиката на България и чиста околна среда за следващите поколения. В третия етап трябваше да се окаже първа долекарска помощ в конкретна ситуация, при което учениците демонстрираха практически умения, екипност и съобразителност.

Участниците и журито

Сериозна подготовка и много знания показаха включилите се в проявата отбори от шест училища: Професионална гимназия „Васил Левски“ – гр. Мизия, Професионална гимназия по ядрена енергетика (ПГЯЕ) „Мария Склодовска-Кюри“ – гр. Белене, ПГЯЕ

„Игор Курчатев“ – гр. Козлодуй, Профилирана гимназия с преподаване на чужди езици (ПГПЧЕ) „Петър Богдан“ – гр. Монтана, Средно училище (СУ) „Св.св. Кирил и Методий“ – гр. Козлодуй, и СУ „Христо Ботев“ – гр. Козлодуй.

С отговорната задача да оценят представянето на отборите бе натоварено жури в състав Людмила Симеонова – началник на отдел „Аварийно планиране и готовност“ в Агенцията за ядрено регулиране, Гергана Михалчева – директор на Български червен кръст, гр. Враца, Иван Иванов – началник на Районна служба „Пожарна безопасност и защита на населението – АЕЦ Козлодуй“, и Валентин Илиев – изпълнителен директор на „АЕЦ Козлодуй – Нови мощности“ ЕАД и ръководител на управление „Безопасност“ в атомната централа.

Наградите

Първото място заслужи екипът на ПГПЧЕ „Петър Богдан“ – гр. Монтана, следван от отборите на ПГЯЕ „Мария Склодовска-Кюри“ – гр. Белене, и СУ „Христо Ботев“ – гр. Козлодуй. Обявени бяха и отличените в двата индивидуални конкурса, проведени също под мотото „Ядрената енергетика –

сигурно бъдеще“. При есетата класирането оглави Ива Петрова от ПГПЧЕ „Петър Богдан“ – гр. Монтана, втори се нареди Андрей Росенов от ПГЯЕ „Игор Курчатев“ – гр. Козлодуй, а третата награда отиде при Ивана Иванова от СУ „Христо Ботев“ – гр. Козлодуй. Трите най-добри визуални електронни продукта бяха дело съответно на Иван Иванов от СУ „Христо Ботев“ – гр. Козлодуй, Десислава Христова от СУ „Св.св. Кирил и Методий“ – гр. Козлодуй, и Милена Желева от ПГ „Васил Левски“ – гр. Мизия. Наред с наградите за спечелените призовите места, АЕЦ „Козлодуй“ осигури и по един електронен дозиметър, който да бъде използван във всяко от шестте училища, включили се в проявата, по време на практическите занимания по физика.

И още един подарък

За участниците от отборите и за наградените в индивидуалните конкурси в деня на състезанието беше организирано посещение в атомната електроцентрала, където в Информационния и Учебно-тренировъчния център учениците научиха основни факти за работата на най-голямото електропроизводствено предприятие в България.



Празник на професионализма и постиженията



Денят на енергетика е сред най-популярните професионални празници. Началото на отбелязването му е поставено през далечната 1967 г. с издаването на Решение 231 на Министерски съвет. Всяка година е на различна дата, но винаги в предпоследната неделя на месец юни.

И тази година, на 17 юни, служителите на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД отпразнуваха своя професионален празник, като отдадоха заслужено признание на най-добрите сред тях. Празничният ден започна рано сутринта с обявяването на носителя на почетното звание „Енергетик на годината“, което се присъжда ежегодно от Българската браншова камара на енергетиците и изразява признанието на професионалната общност





Спазвайки дългогодишната традиция, **Красимир Каменов** засади сребрист смърч в Алеята на енергетиците до Спортно-оздравителния комплекс в гр. Козлодуй. Той благодари на ръководството за честта да бъде избран за енергетик на годината за 2023 г., както и на колегите си за професионализма и всеотдайната работа, и отбеляза, че приема отличието не като лично постижение, а като успех на целия отдел „Ядрено гориво“.



Честването на успехите на ядрените енергетици продължи в Ботев парк. Изпълнителният директор на атомната централа Георги Кирков поздрави своите колеги по повод професионалния празник и отправи към всички пожелания за много здраве, щастие и нови успехи. Като припомни приноса на поколения енергетици, които са създали и работили на 1 – 4 блок, и тези, които са изградили и в момента експлоатират 5 и 6 блок, той изрази надежда, че сред малките гости на празника има представители на следващото поколение ядрени енергетици, които да продължат работата на предходните, за да има бъдеще ядрената енергетика в България.

С приветствени думи към присъстващите се обърна и председателят на Агенцията за ядрено регулиране Цанко Бачийски, който подчерта, че ядреният регулатор и атомната централа имат една обща цел и посока – безопасната експлоатация на АЕЦ „Козлодуй“. Поздрави за празника отправи и кметът на Община Козлодуй Маринела Николова, която отбеляза, че благодарение на АЕЦ „Козлодуй“ вече близо 50 години България има енергийна независимост. Като знак на признателност за доброто сътрудничество и

към изявени специалисти за активната им работа и постигнатите високи резултати.

Тази година отличието беше присъдено на Красимир Каменов, началник-отдел „Ядрено гориво“, дирекция „Производство“, за приноса му в реализирането на значителни по обем и важност за атомната електроцентрали проекти – внедряването на усъвършенстван горивен цикъл на 5 и 6 блок, диверсификация на свежото ядрено гориво, управлението на свежо и отработено ядрено гориво и изготвянето на картограмите за зареждане на активните зони на 5 и 6 блок.



цялостната подкрепа от страна на атомната електроцентрали тя поднесе благодарствен плакет на изпълнителния директор Георги Кирков.

Акцентът в празничното събитие беше церемонията по връчване на приза „Най-добър“ в различни категории за постигнати високи резултати и прилагането на ефективни и нестандартни подходи към решаването на задачите, както и специална награда „За особени заслуги“.





„Най-добър” в категория „Безопасност, сигурност, качество” е **Иво Иванов**, ръководител-група „Индуриална безопасност”, сектор „Контрол на производствената дейност”, за непрекъснатия стремеж към развитие, професионално и отговорно отношение към задълженията, висока трудова дисциплина, за активно участие и сериозно отношение към работата на сектора.



„Най-добър” в категория „Реакторно оборудване” е **Пламен Марговецки**, ръководител-сектор „Реакторно отделение”, направление „Експлоатация”, за проявена креативност и отлична работа с колегите от другите направления при съвместни задачи по експлоатация и ремонт на оборудването, за отлично справяне с организацията по експлоатация на съоръженията и системите, обслужвани от сектора.



„Най-добър” в категория „Турбинно оборудване” е **Борислав Борисов**, механик „Въртящи механизми”, сектор „Оборудване II контур”, за висока мотивация, отлични ръководни умения и детайлно познание на технологичните процеси и оборудване в АЕЦ „Козлодуй”, за проявен висок професионализъм при изпълнение на ремонтните дейности в срок и с голяма натовареност поради извършване на модернизация на схемата за управление на регулиращи заслонки на турбогенератор-9 по време на плановия годишен ремонт на 5 блок.



„Най-добър” в категория „Електрооборудване” е **Ивайло Букоев**, енергетик „Експлоатация на електрооборудване”, направление „Експлоатация”, за активно участие в разработване и изпълнение на множество технически решения и нестандартни инженерни задачи, с изключителен принос в безаварийната експлоатация и поддръжка на 5 и 6 блок, за участие в множество успешни проекти, свързани с модернизация на оборудването и продължаване на срока на експлоатация на 5 и 6 блок на АЕЦ „Козлодуй”, за изключителен професионализъм в работата по програми за повишаване на експлоатационната надеждност на оборудването, управление на моралното и физическо стареене.



„Най-добър” в категория „Системи за контрол и управление” е **Емил Иванов**, технолог „Експлоатация на цифрови системи за контрол и управление”, направление „Експлоатация”, за сериозно отношение и стремеж към повишаване на собствената квалификация, за водеща роля при проверка и изпитания, свързани с технически решения, в пусковите операции на 5 и 6 блок, за огромния принос в успешното реализиране на редица проекти.



„Най-добър оператор на реактор” е **Георги Костов**, главен дежурен АЕЦ, за изключителен професионализъм при безопасното управление на целия технологичен процес на съоръженията и изключителни ръководни качества, за качествено изпълнение съвместно с подчинения му персонал на поставените задачи в рамките на смяната и взаимодействие с Централно и Териториално диспечерско управление, за доказани ръководни и лидерски умения.



„Най-добър физик” е **Александър Аврамов**, физик в управление „Ядрено-горивен цикъл”, дирекция „Производство”, за всеотдайност и посветеност на работата и качествено изпълнение на важни за експлоатацията задачи, за мотивиращ личен пример и висока работна етика, за ключова роля при анализите, извършвани при пусковите експерименти на ядрените реактори.



„Най-добър химик” е **Росица Атанасова-Коцева**, ръководител-група „Физико-химичен контрол”, направление „Експлоатация”, за доказаните знания, умения и професионализъм при осигуряване на качеството на лабораторната апаратура и аналитичните дейности, за активно участие в работата на сектора и проявени отговорност, съзнателност, точност, колегиалност и умения за работа в екип.



„Най-добър” в категория „Инженерна и техническа поддръжка” е **Емил Стефанов**, ръководител-сектор „Управление на риска”, направление „Инженерно осигуряване”, за успешна организация и координация на дейностите, свързани с актуализацията на Вероятностен анализ на безопасността, ниво 1, за отразяване на измененията в проекта и за експлоатацията на 5 и 6 блок в съответствие с изискванията и документите на АЯР и МААЕ.



„Най-добър” в категория „Заварчик” е **Димитър Гергов**, заварчик в сектор „Ремонтно-механичен”, направление „Ремонт”, за креативност, професионализъм и старание в работата, за владееене на всички приложими методи за заваряване в АЕЦ, за стремеж към иновации и нови технологии, за качествено изпълнение на дейностите по време на плановите годишни ремонти на блоковете.



Специалната награда „За особени заслуги” бе връчена на **Драгомир Драголов**, главен енергетик „Изпълнение на ремонта”, за приноса му като отговорник и ръководител на проекти, свързани с изпълнението на редица мерки за внедряването на ново и модернизиране на съществуващо оборудване с цел повишаване на безопасността, експлоатационната надеждност и ефективност и удължаване на експлоатационния ресурс като:

- Инсталиране на компютърна информационно-управляваща система Ovation, заменила съществуващите комплекси УВС „Титан”, АСУТ-1000 и УКТС по първи и втори контур;

- Модернизиране на управляващите системи за безопасност;
- Замяна на силови захранващи шкафове 0,4 kV на системите за безопасност;
- Замяна на управляващия комплекс технически средства в Спецкорпус-3 с управляваща платформа Ovation;
- Замяна на съществуващите РТ и КРОС шкафове и панели с нормиращи преобразуватели с ново, съвременно оборудване и елементна база;
- Подмяна на значителна част от основното оборудване за автоматично управление в цех „Системи за контрол и управление”.

Наградата е признание и за изключителния принос на Драгомир Драголов към внедряване на различни локални системи и значими проекти като подмяна на статорите на генераторите, системите за възбуждане и др. През последните 3 години е заместник-ръководител на проекта за миграцията на компютърната информационно-управляваща система Ovation и ръководи лично модернизацията на пултовете на блочните щитове за управление на 5 и 6 блок.



„Най-добър млад специалист“ е **Цветомир Петков**, монтьор в лаборатория „Хардуер Овейшън“, група „Цифрови системи за контрол и управление“, за отлични резултати от изпитите за работно място и успешно преминало обучение във връзка с реализиране на проекта за миграция на КИУС Ovation и проекта за внедряване на система за защита от кибератаки.

В награждаването на изявени професионалисти участваха още дъщерните дружества на АЕЦ „Козлодуй“, както и неправителствени организации от ядрения сектор.



За пети път беше присъдена и специалната награда за колективен принос „Безопасността преди всичко“. Носител на високото отличие тази година стана **екипът на сектор „Организация на експлоатационната дейност“ с ръководител Галина Костадинова** за създаване на положителна култура на безопасност на работното място.



Николай Кондуров, изпълнителен директор на ВЕЦ „Козлодуй“, връчи награда на **Таня Пенкева**, юристконсулт, за проявен висок професионализъм и отдаденост.



Венко Стоев, експерт в сектор „Планиране на персонала“, дирекция „Персонал и учебно-тренировъчен център“ и заместник-председател на младежката асоциация в БЯД, получи приза на Българското ядрено дружество от председателя на организацията доц. д-р Младен Митев за активно участие в популяризирането на ядрената енергетика сред младите хора.

Изпълнителният директор на „АЕЦ Козлодуй – Нови мощности“ ЕАД **Валентин Илиев** удостои с награда **Мария Бутина**, ръководител-сектор „Проектно осигуряване“ в управление „Инвестиции“, за подкрепата ѝ при реализация на проект за изграждане на нова ядрена мощност на площадката на АЕЦ „Козлодуй“.

Тази година сдружение „Жените в ядрената индустрия“ (WiN – България) присъди две награди – „Жена професионалист“ и „Жена енергия“ за 2023 г. Призовете бяха връчени от **Надежда Ранделова**, председател на WiN – България и главен специалист – преподавател производствено обучение в Учебно-тренировъчния център на АЕЦ „Козлодуй“.



Отличието „Жена професионалист“ беше присъдено на **Стиляна Младенова** – началник-отдел „Ядрена безопасност“, управление „Безопасност“, дирекция „Безопасност и качество“. С изградения баланс между работа и семейство, безспорен професионализъм и всеотдайност тя доказва, че в тази по подразбиране мъжка професия има място и за жени.



Призът „Жена енергия“ за 2023 г. заслужи **Валентина Лазарова** – главен експерт „Връзки с обществеността“ в управление „Администрация и контрол“, за висока ангажираност в работата ѝ по популяризиране на атомния отрасъл и за личния ѝ принос в активната комуникация с младежката аудитория.

С оспорвана среща на стадион „Христо Ботев” в съботния ден завърши и турнирът по футбол, част от спортните състезания по повод Деня на енергетика 2023. След редовното време, през което отборите на Фриймобил и Мониторинг отбелязаха по 1 гол в противниковата врата, двубоят беше решен с дузпи, като Фриймобил успя да грабне първото място с резултат 3:1. Отборът победител получи купата от изпълнителния директор на АЕЦ „Козлодуй” Георги Кирков.



До стадиона представители на секциите по шах, бадминтон и пейнтбол към атомната централа предоставиха възможност на родители и деца да се забавляват, спортувайки.



Много от гостите на празника плаваха по река Дунав на борда на Националния музей „Параход Радецки”, а за доброто настроение на децата през целия ден допринесоха интересни и забавни занимания – работилничките „Боички за ръчички”, „Балон с усмивка за теб” и „Къща на приказките”.



Проведе се мисия за поддръжка на WANO

В периода 19 – 23 юни АЕЦ „Козлодуй“ беше домакин на мисия за поддръжка (МП) на тема „Подобряване на производствената ефективност“, организирана от Московския център на WANO (WANO-МЦ). Провеждането на МП е свързано с област за подобрене, формулирана по време на Проектно-информирания партньорска проверка през 2021 г. в област „Организация и администрация“.

Обсъдени бяха темите управление на риска, подобряване на работните практики при провеждане на оценка на риска на дейностите в атомни електроцентрали, техники за ранно откриване на негативни тенденции в производствената ефективност, техники за анализ на различни източници на мониторинг (събития от ниско ниво и почти събития, резултати от самооценки, наблюдение от страна на ръководен персонал при извършване на ежедневна производствена дейност и др.).



Мисията за поддръжка се проведе в хибриден формат. Участници от страна на WANO на площадката бяха Иван Гончаров – ръководител на екипа, Андрей Проходцев – ръководител на програмата за мисии за поддръжка във WANO-МЦ, и Виктория Кийтън – представител на Парижкия център на Световната асоциация. Чрез видеоконферентна връзка участие взеха Хесус Мора от Испания и Сергей Кислински

от Русия. В работата на мисията се включиха над 20 специалисти от българската атомна централа. Бяха проведени дискусии с ръководители от различни нива в централата и бяха дадени конкретни предложения за решения и действия за усъвършенстване на дейностите, които ще подкрепят АЕЦ „Козлодуй“ в усилията за непрекъснато повишаване на безопасността.

АЕЦ „Козлодуй“ бе домакин на работна среща по проект на МААЕ

От 30 май до 2 юни в АЕЦ „Козлодуй“ се проведе третата среща на работната група „Електрооборудване и Системи за контрол и управление (СКУ)“, част от VI фаза на проекта IGALL (International Generic Ageing Lessons Learned – Международен опит и научени уроци от процеса на стареене) на Международната агенция за атомна енергия (МААЕ), който стартира преди повече от 15 години и е насочен към обмяна на научен и експлоатационен опит между държавите членки на МААЕ в областта на управлението на стареенето на оборудването.



Съвещанието събра 23 участници от 19 държави, представители на научни организации, регула-

торни органи и атомни централи. Българската атомна централа бе представена от Бисер Радосла-

вов – ръководител на група „Квалификация на оборудването” в направление „Инженерно осигуряване”.

Андрей Красночаров – заместник изпълнителен директор на АЕЦ „Козлодуй”, откри встъпителното заседание на работната група и подчерта важността на проекта, като отбеляза ключовата роля на обмяната на международен опит в областта на ядрената енергетика. Отговорникът за IGALL от страна на МААЕ Габор Петьофи благодари за дългогодишното сътрудничество с българската атомна централа и за домакинството на професионалния форум.

В изпълнение на проекта трите работни подгрупи – „Кабели”, „Електрооборудване и СКУ” и „Квалификация”, разработиха и допълниха документи от Програмите за управлението на старее-



нето в част „Електрооборудване и СКУ”. В края на работната програма всяка от тях представи в МААЕ комплект от текстове, които да бъдат прегледани и утвърдени от Управляващия комитет на проекта IGALL и да бъдат поместени в общата информационна банка, използвана от всички страни членки на МААЕ.

Наред с пленарните сесии и работата по групи, участниците се запознаха и с част от основните обекти в АЕЦ „Козлодуй” – Пълномащабния симулатор на блокове с реактори тип ВВЕР-1000, управляващи системи за безопасност и компютърната информационно-управляваща система „Ovation”.

Международен учебен курс на МААЕ

27 експерти от Електропроизводство – 2, управление „Общостанционни съоръжения” и дирекция „Безопасност и качество” взеха участие в учебен курс, организиран от дирекция „Ядрена безопасност и сигурност” на Международната агенция за атомна енергия (МААЕ). Домакин на събитието, което се проведе в гр. София от 19 до 22 юни, бе Агенцията за ядрено регулиране (АЯР).

Темата на събитието – „Преглед на стандартите за безопасност на МААЕ”, бе представена от лектори от Международната агенция. Разгледани бяха историята, обхватът и структурата на стандартите за безопасност, фундаменталните принципи, правната и регулаторната рамка на безопасността, информационните ресурси на МААЕ, свързани с разглежданите въпроси, както и различни



аспекти на безопасността – радиационна защита, аварийна готовност, лидерство и управление, оценки и анализи и др. Специално внимание бе отделено на приключилата в края на март тази година техническа мисия на Международната агенция за атомна енергия, която извърши преглед на вероятностния анализ на бе-

зопасността (ВАБ), ниво 1, на 5 и 6 блок на българската атомна електроцентрала. Представени бяха констатациите на проверяващите от МААЕ за постигнатото съответствие на ВАБ, ниво 1, на АЕЦ „Козлодуй” със стандартите за безопасност на Агенцията и международно признатите добри практики.



След приключване на учебния курс част от лекторите посети-ха атомната централа на 23 юни. В рамките на техническия тур те разгледаха командната и машинната зала, системите за безопасност и дизелгенераторна станция на шести енергоблок, както и Пълномащабния симулатор за блокове с реактори тип ВВЕР-1000 в Учебно-тренировъчния център.

Международен форум с фокус върху българската атомна енергетика

От 7 до 9 юни в комплекс „Ривие-ра“ край Варна се проведе годишната международна конференция, организирана от Български атомен форум (БУЛАТОМ). Събитието, чието мото по традиция бе „Българската атомна енергетика – национална, регионална и световна енергийна сигурност“, се състоя под патронажа на президента на Република България Румен Радев, Министерството на енергетиката, Агенцията за ядрено регулиране и „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД. Форумът събра дипломати, политици, общественици, учени и експерти от България, Словения, Китай, Украйна, Румъния, Франция, Турция, Чехия и Испания. Представени бяха редица производствени, инженерингови и консултантски ядрени компании, а също и национални и международни институции и организации – АЕЦ „Козлодуй“, „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД, Държавно предприятие „Радиоактивни отпадъци“, Български енергиен и минен форум, Българска федерация на индустриалните енергийни консуматори, Институт за енергиен мениджмънт, Европейски форум за атомна енергия „Нюклиър Юръп“, Европейската комисия, Международната аген-



ция за атомна енергия и други. В програмата на конференцията със свои доклади се включиха експерти от АЕЦ „Козлодуй“. Те представиха актуална информация за различни аспекти от дейността на атомната централа, сред които развитието на системата за управление и радиоекологичния мониторинг, методи за оценка на експлоатационния риск, класификация по безопасност на неклассифицирани конструкции и компоненти, дейности по осигуряване на дългосрочната експлоатация на 5 и 6 блок. Валентин Илиев – ръководител на управление „Безопасност“ в централата и изпълнителен директор

на „АЕЦ Козлодуй – Нови мощности“ ЕАД, запозна аудиторията с напредъка по проекта за изграждане на нова ядрена мощност на площадката в Козлодуй. На събитието присъстваха и ученици и студенти, избрали ядрени специалности в Професионалната гимназия по ядрена енергетика „Игор Курчатев“ – гр. Козлодуй, в Софийски университет „Св. Климент Охридски“ и Технически университет – София. С това отрасълът даде ясен знак към младежите, че ги очаква с надежда те да се присъединят към опитните си колеги, за да станат част от успешното бъдеще на българската атомна енергетика.

Грижим се за околната среда

В календара от зелени инициативи на АЕЦ „Козлодуй“ своето ярко присъствие имат честванията на Световния ден на опазването на околната среда и Международния ден на река Дунав.

На 5 юни работещите в атомната централа потвърдиха своята ангажираност с поддържането на средата, в която живеем, на церемония по засаждане на красив млад лиродендрон в Алеята на екологията между Дома на енергетика и Спортно-оздравителния комплекс. Събитието по традиция събра колеги от централата, гости от Община Козлодуй и от Държавно предприятие „Радиоактивни отпадъци“ (ДП РАО), които и този път добавиха към алеята липа от името на предприятието.

На следващия ден работещи в атомната централа и домакини от Природен парк „Врачански Балкан“ преминаха по познавателен маршрут в Стара планина, свързан с възстановяването на популациите на застрашени в страната видове лешояди.

На 29 юни АЕЦ „Козлодуй“ отново потвърди своята ангажираност с опазване на водите и биоразнообразието в Дунавския речен басейн. Служители на атомната електроцентрала от дирекция „Безопасност и качество“, ЕП – 2 и управление „Търговско“ се включиха активно в почистването на Ботев парк, а работещите в сектор „Ремонт“ към цех „Брегова помпена станция“ и ВЕЦ „Козлодуй“ почистиха около двата обекта. В инициативата в Ботев парк взеха участие и представители на Регионална лаборатория – Враца, Регионална инспекция по околната среда и водите – Враца, Басейнова дирекция „Дунавски район“ – Плевен, и ДП РАО.



Клубът на пенсионера към АЕЦ „Козлодуй“ навърши 20 години



Преди 20 години през 2003 г. няколко десетки бивши работници и служители на атомната централа учредяват организация, обединяваща хора, които имат желание да продължат активно да общуват, вече като пенсионери.

В продължение на две десетилетия Клубът се радва на неизменната подкрепа на АЕЦ „Козлодуй“ както по отношение на материалната база, така и в провеждането на разнообразни културни, спортни и празнични прояви.

По повод годишнината ръководството на Дружеството отправи специален поздрав към членовете на Клуба на пенсионера, в който се изразява признателност за приноса им в постиженията на атомната централа.

Стотици гости в Деня на отворени врати

Рекорден брой посетители – близо 700, получиха достъп до уникалните за България високотехнологични съоръжения в АЕЦ „Козлодуй“ на 24 юни 2023 г. в Деня на отворени врати. Гостите имаха шанса да разгледат командните зали, откъдето се контролира и управлява електропроизводственият процес, и машинните зали, в които са разположени впечатляващите по размери парни турбини и генератори на 5 и 6 блок. За първи път в програмата на инициативата беше включен и Пълномащабният симулатор за блокове с реактори тип ВВЕР-1000 – точно копие на командната зала на 6 блок, който се използва за специализирано обучение на ядрените оператори.



Водачи на групите бяха експерти от АЕЦ „Козлодуй“, които с радост отговаряха на многобройните въпроси на малки и големи. Информация за важни аспекти

от дейността на централата бе синтезирана и във филмите и печатните издания, достъпни в залите на Информационния център. Така посетителите научиха повече за методите за гарантиране на безопасността в АЕЦ „Козлодуй“, както и за ролята ѝ на основен производител на безвъглеродна електроенергия и ключов фактор за стабилността на националната енергийна система.

И този път в централата дойдоха гости от всички възрасти, като повече от половината бяха млади хора и семейства с малки деца. В отзивите си посетителите споделиха огромното си желание и интерес, довели ги в АЕЦ „Козлодуй“, отличните си впечатления от реда, организацията и екипа на централата, удовлетворението, че са се докоснали до един от стратегическите обекти на България, а немало от децата и студентите заявиха и амбицията си след време да работят в централата.





Както винаги, измерванията с мобилната лаборатория за радиоелектричен мониторинг и демонстрациите на Районна служба „Пожарна безопасност и защита на населението – АЕЦ Козлодуй” се радваха на голямо внимание.



Изпълнителният директор на атомната централа Георги Кирков се включи в проявата.

Ето какво споделиха някои от гостите.

Габриела Стоянова,
гр. София



Студентка съм във втори курс „Компютърно и софтуерно инженерство” в Технически университет – София. Много ще се радвам, ако един ден имам възможност да работя точно тук – в АЕЦ „Козлодуй”. Системите са добри, видях отлично подготвени специалисти – и операторите, и хората от радиоелектричния мониторинг. Много съм впечатлена от българската атомна централа.

Иван и Димитър Попови,
гр. Козлодуй



Живея в гр. Козлодуй, тук съм със сина ми Димитър. За първи път посещаваме Деня на отворените врати и останахме с много добри впечатления. Посетихме Пълномащабния симулатор, където се убедихме колко отговорна е работата на ядрения оператор. Аз съм Митко и като стана голям, искам да работя в централата.

Никола Николов,
гр. София



Днес заедно с мои близки дойдох в атомната централа, защото исках да науча повече за работата на хората тук. Особено ме впечатли командната зала и колко много процеси трябва да следят професионалистите, които видяхме. Доста интересно бе да чуя разказа на нашия водач и да получа компетентни отговори на моите въпроси. На всички, които се трудят в АЕЦ „Козлодуй”, пожелавам успех.

Отличия в спорта

Деветнадесета шампионска титла постигнаха представителите на атомната централа в XIX работнически спортен фестивал с международно участие, който се проведе от 7 до 11 юни в к. к. „Св. св. Константин и Елена“.

В надпревара с 45 отбора от България, Сърбия, Северна Македония, Испания, Израел и др. състезателите от АЕЦ „Козлодуй“ убедително застанаха начело със 161 точки пред участниците от РК „Спорт и здраве – Кърджали“ със 104 точки и „ТЕЦ Марица изток 2“ ЕАД с 83 точки.



Участниците от клуба по канадска борба към АЕЦ „Козлодуй“ записаха достойно представяне като част от националния отбор на България в 32-рото европейско първенство, състояло се от 10 до 20 юни в столицата на Молдова Кишинев. В оспорвана надпревара със състезатели от 30 държави дългогодишният служител на атомната централа и треньор на клуба Любен Иванов завоюва златен медал на лява ръка и сребърен на дясна в категория гранд мастер – ветерани над 50 години, а Иван Младенов се класира девети на дясна ръка в категория до 110 кг. В края на август на двамата спортисти предстои участие в Световното първенство по канадска борба в Казахстан.



Състезатели от секция „Силов трибой“ към АЕЦ „Козлодуй“ завоюваха шампионски титли на републиканското първенство по вдигане от лег без помощна екипировка, което се проведе на 24 май в Националната спортна академия, гр. София.

Борислав Цветанов в категория 120+ кг, ветерани М1, спечели първо място и купата шампион на шампионите за ветерани. Златен медал заслужи и Андриан Христов в категория до 105 кг, ветерани М1. Двамата състезатели представят централата от дълги години и имат престижна колекция с десетки медали от републикански първенства и турнири.



На 14 май лекоатлети от атомната централа се представиха успешно в традиционния маратон на гр. Варна, привлякъл над 1000 състезатели от България и света. Ивайла Даткова, Христо Трифонов и Веселина Михайлова успешно преодоляха разстоянието от 10,5 км, като с впечатляващия резултат от 54,18 минути Веселина Михайлова се класира втора в категорията жени ветерани над 45 години.



Спортни и туристически прояви

На 1 юни по повод Деня на детето Клубът за физкултура, спорт и туризъм към АЕЦ „Козлодуй“ организира за малките любители на футбола приятелски турнир.

На стадиона в Ботев парк 52 деца във възрастова

група от 7 до 11 години бяха включени в четири отбора, които проведеха срещи без състезателен характер.

Празникът протече с много настроение, вълнуващи спортни емоции и награди за всички състезатели.



Атомните енергетици от секция „Туризъм“ преодоляха успешно нови предизвикателства. В съботната сутрин на 27 май те направиха преход в Западна Стара планина, като се отправиха от хижа Пробойница към връх Тодорини кукли, който се издига на височина 1785 метра. Въпреки дъжда и ветровитото време групата с ентузиазъм покори и този връх.

От 21 до 24 юни туристи от секцията изминаха малко популярен, но много красив маршрут – планините Стъргач и Боздаг, които са разположени в пределите на България и Гърция и са част от Рило-Родопския масив. Последователно бяха изкачени Асанов връх (1218 м), който е най-високата точка на Стъргач на българска територия, и върховете на Боздаг – Теплен (980 м) и първенецът за България Чиплакбаир (1091 м). В съседна Гърция групата се насочи към връх Стъргач (1270 м), а в ранното утро на Еньовден – 24 юни, туристите изкачиха най-високия и най-красивия връх от програмата – Профитис Илияс или Пророк Илия, който със своите 2232 м е и връхната точка на планината Боздаг.

В периода от 27 май до 2 юни представители на атомната централа се включиха в една от най-мощните туристически инициативи – Националният поход по пътя на Ботевата чета „Козлодуй – Околчица“, организиран от Областна администрация – Враца. Дванадесет енергетици и девет деца на работещи в АЕЦ „Козлодуй“ изминаха 120-те км славен път на героичния войвода и неговите четници от козлодуйския бряг до легендарния връх, където на 2 юни се поклониха пред паметта на героите.



Официално бяха наградени участниците в конкурса „АЕЦ – енергия за чиста природа“



На 1 юни в Дома на енергетика официално бе открита художествена изложба с наградените рисунки от конкурса „АЕЦ – енергия за чиста природа“. Тази година художниците се състезаваха в две категории – традиционна и дигитална рисунка, като всеки от тях имаше право да се включи само с един продукт в категория. Традиционната рисунка можеше да бъде изпълнена по избор с темпера, пастел или смесена техника. Дигиталните творби бяха изработени с помощта на графичен софтуер, като всички желаещи се състезаваха в една възрастова група – до 19 години.

Всички 63 участници от дванадесет населени места, на възраст от 5 до 17 години, представиха своето виждане за най-голямото електропроизводствено предприятие в България и неговата роля за съхраняване на околната среда. С включването на 6-годишната Рахила Вахдат от Унгария бе регистрирано първото международно участие в конкурса. Младите таланти, сред които и деца със специални образователни потребности, получиха много поощрителни награди.

Жури определи победителите в двете категории, като в категорията за традиционна рисунка участниците бяха разделени в три възрастови групи – до 8 години, от 9 до 11 години и от 12 до 19 години. При най-малките на трите призови места бяха класирани Тони Тонков (7 г., ДГ „Славейче“, с. Хайредин), Ния Павлова (6 г., ДГ „Незабравка“, гр. Мизия) и Емилия Петрова (7 г., ДГ „Славейче“, с. Хайредин). Във втора възрастова група съответно с първо, второ и трето място бяха наградени Никола Рупчански (11 г., Студио по изобразително изкуство при Дом на енергетика, гр. Козлодуй), Владимир Смиленов (11 г., СУ „Св.св. Кирил и Методий“, гр. Козлодуй) и Аия-Мария Каменова (11 г., ОУ „Цанко Церковски“, гр. Мизия). Виктория Донева (16 г., Студио по изобразително изкуство при Дом на енергетика, гр. Козлодуй) грабна първа награда в групата до 19 години, а Стела Христова и Александра Игнатова – и двете на 13 г. от ОУ „Цанко Церковски“, гр. Мизия – взеха втора и трета награда. В категорията за дигитална рисунка бе присъдена само една награда – първа, на Калоян Хаджистойчев (15 г., НХГ „Димитър Добрович“, гр. Сливен).

Успехи на състави от Дома на енергетика

Театралният състав към Дома на енергетика постигна призови отличия на XXV юбилейно издание на Националния театрален фестивал на любителските театри с международно участие „Каварна 2023“, който се проведе от 5 до 11 юни. Сред 23 самодейни състава, които представиха 25 постановки, представителите от атомната централа с много вдъхновение и ентузиазъм се превъплътиха в ролите си в постановката „Нормални хора“ от Алексей Клас и заслужиха трета награда за спектакъл, а режисьорът Богдан Петканин бе удостоен с наградата за режисура.



Талантливите млади изпълнители от вокална група „Робинзон“ при Дома на енергетика спечелиха заслужени награди в VIII национален фестивал на популярната песен „Гласът на реката“, организиран по традиция на 1 юни от Народно читалище храм-паметник „Христо Ботев – 1879“, гр. Козлодуй, и Община Козлодуй.

Вокална група „Робинзон“ зае първо място в категорията на вокалните дуети, триа, квартети и групи – втора възрастова група. В първа възрастова група на същата категория втори се класира дуетът на Марта и Лора Бошнякови. Множество отличия бяха спечелени и при соловите изпълнения. При най-малките Белослава Димитрова плени журито със своята изява и получи заслужено първо място. В трета възрастова група втора се нареди Йоана Кочева, следвана от Сирма Стоянова. Василена Гаврилова стана трета при връстниците си от



четвърта възрастова група. Поощрителни награди, медали и дипломи за отлично представяне получиха още Марилена и Виктория Валентинови, Гергана Кръстева, Нели Станкова, Йоана Йорданова, Димана Тодорова, Виктория Лазарова, Дияна Маринова, Деница Иванова, както и дуетът на Ева Караджилова и Яна Николова.

Културни изяви

На 2 май децата от Студиото по изобразително изкуство при Дома на енергетика представиха свои творби във вълнуваща изложба, която бе посветена на 10-годишнината от дейността на школата под ръководството на Мирослава Каменовска и радваше почитателите на детското изкуство до 19 май.



За трета поредна година на 11 май Домът на енергетика посрещна малките си гости и техните родители на концерта „Класика за бебози“. Музикалните изживявания започнаха с много усмивки и неподправени емоции от „Къщата на нотите“, про-

дължиха с изпълненията на малките балеринки с преподавател Милослава Ценкова, а подготвената изненада за „бебозите“ – среща с приказния Елф и Палечка от едноименната приказка на Андерсен, направи преживяването незабравимо.



Новият творчески проект „Филмови мечти”, представен на 18 май в Дома на енергетика, събра в динамично, пъстро и вълнуващо представление младите таланти от различни формации към културния център на атомната централа – школите по пиано, вокална група „Робинзон”, балет „Ириси” и Студиото по изобразително изкуство.



Театралното училище към Дома на енергетика на 29 май представи „Весела пиеска” от Панчо Панчев – новото заглавие в репертоара на формацията с драматургичен текст по приказката на Ханс Кристиан Андерсен „Принцесата и свинарят”.

Младите дарования, подготвени от Малинка Ганчева, чието дело са режисурата, сценичната и музикалната среда на спектакъла, с много смях, музика и вълшебства разказаха на зрителите една поетична и мъдра история и отправиха посланието да ценим истинските неща в живота.

В края на творческия сезон през месец юни младите таланти от школите по пиано споделиха постигнатото през годината. Наред с етюдите и пиесите от изтъкнати композитори в зрителната зала на Дома на енергетика прозвучаха и музикални теми и песни от проекта „Филмови мечти”, преминал с голям успех през май.



При използване на материали
от изданието позоваването на
„ПЪРВА АТОМНА” е задължително!
Броят е приключен на 06.07.2023 г.



Адрес на редакцията:
Информационен център, „АЕЦ Козлодуй” ЕАД
Козлодуй 3321, e-mail: info@npp.bg
www.kznpp.org



www.kznpp.org



[facebook/Kozloduy NPP](https://facebook.com/KozloduyNPP)