



## ДИРЕКТОР НА ГОДИНАТА

На 16 декември в София се проведе тържествената церемония по награждаването на отличените за 2022 г. синдикалисти в XVII Национален конкурс на СБУ. Г-н Станчо Атанасов получи приза „Директор на годината“ – признание за положения труд и силна мотивация за развитие и през следващата 2023 година.

## НЕВЕРОЯТЕН СТАРТ НА 2023 ГОДИНА



Със заповед на министъра на образованието и науката ПГ „Велизар Пеев“ получи статут на Център за високи постижения в професионалното образование и обучение. Само 28 училища от цяла България /по едно за всяка област в страната/, сред които и нашата гимназия, са включени в инвестиционния План за възстановяване и устойчивост в Инвестиционен проект 2 „Модернизация на Образователна инфраструктура“.

*(прочетете още на стр. 3)*

## НАКЪДЕ СЛЕД 12. КЛАС?

Среща с бивши възпитаници на ПГ „В. Пеев“

*(четете на стр. 4 и 5)*



**Емилиян Лозанов**



**Мариана Георгиева**

teen новатор 5

## УИКЕНДА НА ИДЕИТЕ 2023

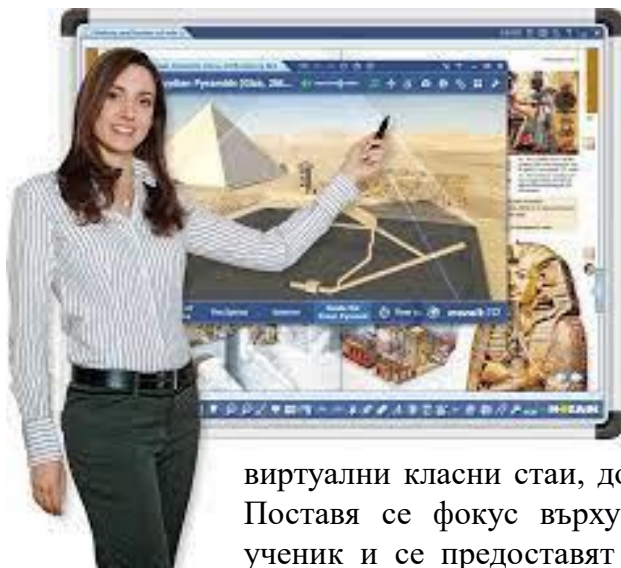
Най-мощното и вълнуващо събитие по програмата за насърчаване на бизнес мисленето, стартъп културата и предприемчивостта у младежи в 10. и 11. клас - Teenovator!

*(четете на стр. 6 и 7)*



# „Дигитална раница“ безплатна електронна платформа

На 17 януари 2023г. се проведе кръгла маса за представяне на първата безплатна национална единна електронна платформа за образователни услуги и съдържание (ЕЕПОУС) „Дигитална раница“. Форумът бе открит от г-жа Росица Иванова, началник на Регионално управление на образованието София-област. Участваха представители от 95 училища от областта. Г-н Яни Гебеджелиев, гост-лектор от „Телелинк Бизнес Сървисис“ ЕАД, представи модул „Дигитална раница“ Платформата е разработена по проект



„Образование за утрешния ден“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.

Платформата е напълно безплатна за учителите и учениците, като предлага богат набор от дигитално образователно съдържание под формата на уроци за свободен достъп, бърз и лесен достъп до

виртуални класни стаи, домашни, оценки, присъствия – всичко на едно. Поставя се фокус върху индивидуалното отношение от учител към ученик и се предоставят лицензи за MozaBook, осигурени от МОН в

рамките на проекта за цялата образователна система. Позволява на учителите да създават свое съдържание, като по този начин обогатяват библиотеката ѝ, предлагайки интересен и разнообразен учебен материал. ЕЕПОУС служи и като информационен портал за родители.



## Високотехнологичен компютърен кабинет, ремонтиран от учители и оборудван със средства на учители

Ръководството на ПГ „Велизар Пеев“ разбира, че за да се отговори на нуждите за качествено обучение по специалностите „Компютърна графика“ и „Компютърна техника и технологии“, е необходимо да бъде подсигурен компютърен кабинет, оборудван с техника, която да може да поддържа и да работи с най-новите версии на програми като Photoshop, Illustrator, InDesign и др. Със средства на учителите са закупени 14 компютърни конфигурации и 74,5" тъч дисплей. За ремонта на залата учителите отново се включиха безвъзмездно.

# НЕВЕРОЯТЕН СТАРТ НА 2023 ГОДИНА

високи постижения в професионалното образование и обучение“ в съответствие с най-високите технологични изисквания. Ще бъдат подкрепени дейности, свързани с доставка и монтаж на съвременното високотехнологично оборудване и обзавеждане, както и ремонт, реконструкция и основно обновяване на училищната образователна среда.

Одобрените учебни заведения ще бъдат пре-

върнати в ядро на регионални екосистеми, повишаващи регионалната конкурентоспособност и работещи въз основа на партньорства между професионалните гимназии, висшите училища, компаниите, местните власти и останалите образователни институции.



обучение за професиите и уменията, необходими на регионалния пазар на труда. Ще се осигури повишаване квалификацията на учители и преподаватели в партньорство с бизнеса и с фокус

дигитализация и зелени технологии.

Изпълнението на дейностите ще стартира през юни – юли 2023 г.

Снимки от STEAM център „Нови технологии“, ПГ „Велизар Пеев“ - Своге

## Продължение от стр. 1

Тази възможност получихме след извършена оценка на професионалните гимназии в страната по редица критерии, основните от които са осъществяване на план-приема, постижения на ДЗИ, устойчиво сътрудничество с бизнеса, адаптивност към настъпващите промени, финансов капацитет. Планът предвижда одобрените училища да бъдат модернизирани и оборудвани със средства по Националния план за възстановяване и устойчивост в рамките на Процедура „Изграждане на центрове за



Предвижда се центърът да осигури модерно и иновативно образование и обучение по професии, необходими на регионалния пазар на труда, като предложи бърз преход от училищна към професионална среда. Акцентът е върху дигиталната и зелената трансформация, както и върху подпомагането на нововъзникващи производства, каквито са роботиката, зелената енергия и електромобилите. Центровете за високи постижения ще бъдат подкрепени от Европейския социален фонд плюс по Програма „Образование“ 2021-2027. Ще бъде осигурено модерно и иновативно образование и



## НАКЪДЕ СЛЕД 12. КЛАС? Среща с бивши възпитаници на ПГ „Велизар Пеев“

*продължение от стр. 1*



**Емилиян  
Лозанов,  
отличник на  
выпуск 2021**

### **Емилиян, защо избра специалността „Компютърна графика“ в ПГ „В. Пеев“?**

Още от малък обичам да рисувам и проявявам интерес към дигиталните медии. Специалността „Компютърна графика“ ми даде възможност да комбинирам страстта си към рисуването с изискванията на новото време- дигиталното изкуство и светът на компютрите. Хареса ми и това, че ПГ „Велизар Пеев“ разполага с изключително съвременна база за подготовка за тази професия, което направи обучението ми още по- интересно и пълноценно.

### **Как оценяваш своите учители и своето училище от дистанция на времето?**

Благодарение на учителите, аз запазих тази своя мотивация да се развивам в света на изкуството. Те ми показаха, че този свят е много по- голям и разнообразен, отколкото съм предполагал. Техният професионализъм, интерес и отдаденост, с които работеха с нас, правеха часовете ни истински вдъхновяващи. Дори след

като завършихме 12. клас, те продължиха да работят с нас и се увериха, че ще ни дадат един успешен старт за нашите кариери.

### **Какъв старт и каква мотивация получи за бъдещето си развитие?**

С помощта на учителите от ПГ „Велизар Пеев“ аз изградих своето портфолио, с което успях да си намеря работа на стажантска позиция в компания за видеопродукция „Media Trading“ като графичен дизайнер, аниматор и илюстратор. Там продължавам своето обучение всеки ден, като получавам и възможност да работя с известни фирми като Aroma, Wacom for business и др. За в бъдеще искам да продължа да развивам своите умения и да реализирам себе си като успешен илюстратор и аниматор.

### **Към какво се насочи след дипломирането си и защо?**

След дипломирането директно се насочих към стартиране на своята кариера и изграждане на портфолио, с което да кандидатствам за работа и университет. Наученото в училище ми помогна да изградя актуално и съвременно портфолио, което даде изключително високо начало на моята кариера. Всичко това беше възможно с помощта на училището и средствата, които ми предостави.

### **Какво послание би отправил към настоящите възпитаници на гимназията?**

За всички, които сега са възпитаници на ПГ „Велизар Пеев“ – дерзайте, учете се, възползвайте се от това, което училището предлага! Имате възможността да се развивате в едни от най- съвременните и интересни професии, а ПГ „Велизар Пеев“ прави всичко възможно това да стане реалност.

## НАКЪДЕ СЛЕД 12. КЛАС?

Среща с Мариана Георгиева,  
отличничка от випуск 2020

(продължение от стр. 1)



Казвам се Мариана Георгиева и съм бивша възпитаничка на ПГ “Велизар Пеев”. Завърших “Икономика и мениджмънт”, защото мечтаех да бъда счетоводител. В момента не уча счетоводство, а поех по различен път - този на изкуството. Още преди да завърша 12-ти клас, бях сигурна, че искам да уча нещо, свързано с аудиовизия. Отказвах да мисля, че един ден ще се занимавам с нещо, което няма връзка с киното или с телевизията. Подходих малко несигурно, интуитивно, защото не бях подготвена за тази среда.

Кандидатствах единствено в НАТФИЗ “Кръстьо Сарафов” и съм много благодарна, че ме приеха от първия път. Това, което ми помогна при кандидатстването, бе проектът “Работилница за репортери”, в който се включих, докато учех в ПГ “Велизар Пеев”. В продължение на 3 години подготвих журналистически материали, за които

получавах обратна връзка от големи български журналисти. Имах възможност да стажувам в някои телевизии, както и част от материалите ми да бъдат публикувани в наскоро излязлата книга “Разкажи за твоята България”.

Всичко това ми помогна да придобия опит, чрез който успях да вляза в НАТФИЗ “Кръстьо Сарафов” със специалност “Екранни изследвания и журналистика”. В рамките на една година открих, че повече ми допада продуцирането и в края на първата година се насочих в специалност “Филмово и телевизионно продуцентство”.

Моят избор е моята сбъдната мечта, съчетана с изкуството. Знанията, които придобих в ПГ “Велизар Пеев”, са много ценни, защото ги прилагам винаги, когато изпълнявам продуцентска задача. Научих, че когато човек има желание, упоритост и постоянство, животът се отблагодарява. Всеки успех и всеки провал са частичка от пъзела, който подреждаш. Пъзелът трябва да се нареди така, както искаш да изглежда.



Представяне на книгата „Разкажи за твоята България“ в Брюксел.

# УИКЕНД НА ИДЕИТЕ 2023



*(продължение от стр.1)*

На 28 и 29 януари, 2023г., в иновационен форум „Джон Атанасов“ се проведе петото издание на Уикенд на идеите. Организатор на събитието бе Teenovator с подкрепата на Фондация „Америка за България“, София Тех Парк - домакин и партньор, а Димитър Бербагов – специален гост. „Младите имат нужда от авторитети, от примери, от лидери. Лидерът не е шеф, а предводител на група хора към постигане на градивни за обществото цели. Примерът е този, който не спира да работи по своето максимално

развитие, дори всички да мислят, че вече е постигнал всичко. Такива хора трябва да са авторитет за децата ни, за да бъдат те вдъхновявани, да се учат на отговорност и да търсят своята най-добра реализация!

*Успех на всички участници в Teenovator! Вярвайте в идеите си, поставяйте си високи цели и не се отказвайте да изкачвате личните си върхове!“* - с тези думи Бербагов даде официален старт на Уикенд на идеите.

Близо 600 тийноватори от 30 градове в страната разработиха своите първи бизнес идеи само за 2 дни с помощта на 80 ментори. От ПГ „Велизар Пеев“ участие взеха Алекс Димитров, Божидар Иванов, Георги Рашков, Ивайла Ценова, Ния Петрова и Стефан Радев, ученици от 10. клас. Бяха разработени 86 бизнес идеи, които участниците представиха пред 4-екипно жури. Награда за най-обещаващ екип взе отборът на Ивайла Ценова от Своге.

***Ивайла, какво за теб е Teenovator?***

Teenovator е мястото, където се срещат мечтите, желанието за учене, вдъхновението и опитът! Това е най-точното определение, което мога да дам. За мен тези два дни бяха изключително вълнуващи, изпълнени с много емоции и с упорита работа. В началото на програмата в Тийноватор не вземах нещата толкова сериозно, но след първата ни лекция бях много мотивирана и нещата се случиха.

***Каква е цената на наградата, която получи от Уикенда на идеите?***

Цената на наградата, която получих, е много висока и дори сантиментална за мен, защото положихме много усилия, за да стигнем до тук. Организацията на събитието беше на изключително високо ниво, което ни помогна наистина да се почувстваме като едни успели предприемачи. Журито оцени нашите бизнес идеи, което мен лично ме мотивира още повече за бъдещи участия.



# НАЦИОНАЛНА УЧЕНИЧЕСКА КОНФЕРЕНЦИЯ Котел, 2023г.



## *Какво предстои за теб и твоя екип от тук нататък?*

Предстои ни подготовка за финалното състезание през месец май. Това означава много работа и още много емоции с клуба, с екипа ми и с всички останали от Тийноватор. Благодарна съм на нашите ментори Михалина Георгиева и Юлиан Аспарухов, също и на директора на Тийноватор – г-жа Зорница Миткова.



На 5 февруари, 2023 г. ПГ „Велизар Пеев“ взе участие в Национална ученическа конференция на тема: „Васил Левски – вулкан от човечност“, посветена на 150-годишнината от гибелта на Апостола на свободата – Васил Левски. Организатори на форума са котелското СУ „Г.С.Раковски“ и Регионалното управление на образованието в Сливен.

Светлозар Янакиев от 11,„а“ клас и неговият научен ръководител г-н Анатоли Йорданов – преподавател по история и цивилизация, достойно представиха гимназията във форума, в който участваха 120 ученици от 25 училища с 47 проекта. В конференцията онлайн се включиха ученици от Болградската гимназия „Георги Ст. Раковски“ в Украйна. По регламент участниците представят клип или филм по предварително зададената тема. Работите на учениците са прецизно оценени от жури с председател проф. д-р Пламен Митев. Всички участници и техните ръководители бяха удостоени със сертификати и грамоти.

„Учениците от гимназиален етап имаха задача да направят 8-минутен филм или клип за Васил Левски като пример за подражание, да осмислят приноса му като идеолог на бъдещите революционери и политици, като учител на бъдещото българско общество. Да стимулираме учениците в издирването на факти, документи и доказателства“ - съобщи по този повод Мария Вълкова, експерт по български език и литература в Регионалния инспекторат по образование в Сливен. Тя посочи, че датата е избрана с оглед на факта, конференцията да бъде максимално близко до датата на обесването на Дякона през 1873 г., която по тогавашното летоброене е била 6-ти февруари.

## Успешно представяне в конкурс на тема: „Дигитални умения в класната стая“

Яна Кръстева и Светлозар Янакиев успешно представиха ПГ „Велизар Пеев“ в конкурса, свързан с дигиталните умения, изградени в STEAM центъра на гимназията. Ето какво споделиха те след приключване на конкурса: „Дигиталните умения, онагледени в снимков материал, се базират на високотехнологични съоръжения, изградени в STEAM центъра на ПГ „Велизар Пеев“ – гр. Своге. Положените усилия чрез дигиталните съоръжения позволява не само да се постигнат високи резултати, но и да се увеличи възможността за запазване и надграждане на резултатите посредством увеличаване на нивата на трудност чрез апликациите.



както от фронталната част на съоръжението, така и от задната страна на стъклото. Тази креативна функция позволява пространствено управление на графични изображения, създаване на атрактивни презентации и манипулиране на видео-съдържание“.



Първите две снимки са графични изображения, създадени в часовете по компютърна графика. Изображенията се управляват във виртуална среда чрез дигитален под. Апликациите и тяхното управление се осъществяват от специализирани камери, които следят движенията във виртуалната среда, както и манипулации върху графичните файлове.

Третото изображение е демонстрация с дигитална маса. Тя дава възможност да се изучават техники и похвати в 2D и 3D среда на компютърни игри, CGI ефекти и пространствено визуализиране на различни елементи от компютърната графика. Последната снимка е свързана с презентация чрез работа с дигитално стъкло. Дигиталното стъкло е високотехнологична разработка, която позволява управление на обекти



Гореописаните съоръжения и похвати в обучението имат не само положително въздействие върху учениците, но и високоефективно привличане на внимание и мащабни резултати в натрупването на знания. Тази практика може да се използва в професионалната подготовка по специалност „Компютърна графика“, както и при други без ограничение на образователната среда, дисциплината и преподавания предмет.





ИНОВАТИВНО  
УЧИЛИЩЕ

# ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ „ВЕЛИЗАР ПЕЕВ“ - СВОГЕ

Най-модерните и перспективни специалности очакват бъдещите гимназисти, като във всяка една от тях те ще придобиват актуални и необходими за последващата им реализация знания и умения.

ПРЕДЛАГА следните специалности:

- ✓ **Охранителна техника и системи за сигурност**
- ✓ **Компютърна техника и технологии**
- ✓ **Електрически превозни средства**
- ✓ **Компютърна графика**
- ✓ **Икономика и мениджмънт**
- ✓ **Кетъринг**

## КАЧЕСТВЕНО ОБРАЗОВАНИЕ В КРАК С ВРЕМЕТО

През годините ПГ „Велизар Пеев“ доказва, че е модерно училище с възможности за обучение по професии и специалности от различни професионални направления.

Гимназията е най-голямото професионално училище в София-област. То предава на своите ученици перспективни и атрактивни специалности, за които има подкрепата на Националните браншови организации и бизнеса. Съобразяват се и се изпълняват образователните политики на МОН с увеличаване на професионалните паралелки в посока STEM специалности от професии.

## ПРАКТИЧЕСКА НАСОЧЕНОСТ

Учениците се учат най-бързо с практически упражнения, реални примери, образователни проекти, решаване на казуси. Традиционните образователни методологии залагат в модела си огромно количество теория, която невинаги води до желаните резултати, а именно – да възпита у младежите ценности за бъдещата им професия качества. В ПГ „Велизар Пеев“ добре разбираме това и залагаме на методите „учене чрез правене и чрез преживяване“, които позволяват на учениците своевременно да прилагат наученото на практика и да го надграждат чрез реални казуси, идващи от опита на специалистите, които им преподават.



### ЗА КОНТАКТИ:

гр. Своге,  
ул. „Отец Паисий“ №9  
тел.: 0726 98844;  
0879008569;  
e-mail: [pg\\_vpeev@abv.bg](mailto:pg_vpeev@abv.bg)  
сайт: [www.pg-vpeev.com](http://www.pg-vpeev.com)

## ОХРАНИТЕЛНА ТЕХНИКА И СИСТЕМИ ЗА СИГУРНОСТ

Професия: Техник на електронна техника

Използването на ефективни технически средства и системи за защита и охрана на собствеността и информацията при съвременното ниво на развитие на технологиите придобива все по-голяма актуалност. Очевидна е все по-нарастващата ценност на информацията в съвременния цифровизиран свят и необходимостта от нейната защита при извличане, съхраняване и предаване. В процеса на обучение учениците от специалност „Охранителна техника и системи за сигурност“ придобиват теоретични знания по електротехника, градивни елементи, техническо чертане, аналогова и цифрова схематехника, видеотехника и системи за видеонаблюдение, микропроцесорна техника и компютърни системи, оптични технологии и безжични мрежи, програмиране на МК приложен софтуер, мрежова и информационна сигурност, сензори и сензорни системи и др.

Освен тези знания, имат възможност да усвоят практически умения, свързани с електротехника и градивни елементи, електрически и електронни измервания, видеотехника и системи за видеонаблюдение, безжични и оптични мрежови технологии, мрежова информационна сигурност, охранителна техника и системи за сигурност.



Специфичните знания по роботика, изкуствен интелект, хардуерен дизайн, киберсигурност, облачни технологии позволяват да получат професионална реализация като специалисти по проектиране и изграждане на системи за сигурност, поддръжане и експлоатация на системи за видеонаблюдение, системи за киберсигурност, сървърни системи. След придобиване на трета степен на професионална квалификация обучаемият може да се реализира в областта на диагностицирането и отстраняването на повреди в съответната сфера, както и да контролира мобилни обекти.

## КОМПЮТЪРНА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ

Професия: Техник на компютърни системи



След завършване на обучението си в специалност „Компютърна техника и технологии“ учениците придобиват знания и умения за разчитане и използване на техническа документация и нормативни документи за изграждащите модули на компютърна система (КС). Създават принципни електрически схеми и графични оригинали на печатни платки. Идентифицират и монтират компонентите на КС, като откриват, отстраняват и диагностицират проблеми и дефекти в периферни устройства и в КС. Инсталират специализиран софтуер, както и различни операционни системи и драйвери. Правят софтуерна и хардуерна диагностика на КС и др.

Специалистите получават изключително добри възможности за реализация в производствени предприятия и фирми с предмет на дейност, свързан с диагностика, монтаж, хардуерно и софтуерно поддръжане и сервизно обслужване на компютърна техника.



## ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА

Професия: Техник на транспортна техника

ПГ „Велизар Пеев“ е първата професионална гимназия, която реализира прием по специалността „Електрически превозни средства“. Тази специалност включва изучаване на автомобили с автономно електрическо захранване или хибридна технология.

Професионалната подготовка е на изключително високо ниво, като включва изучаването на някои основни предмети като електротехника, електроника, техническа механика, устройство на ЕПС, електрозахранващи източници и зарядни станции, хидравлични и пневматични устройства, системи за управление, контрол и защита, електрически измервания, двигатели с вътрешно горене, обслужване и ремонт на ЕПС, диагностика на ЕПС, управление на МПС.

Завършилите тази специалност придобиват компетенции да организират монтаж, центровки и регулировки, контролно-диагностични операции, техническо обслужване и ремонт на електрически превозни средства, да осигуряват безопасна експлоатация на автомобили с автономно електрическо захранване.

Получават знания и умения да изготвят техническа,



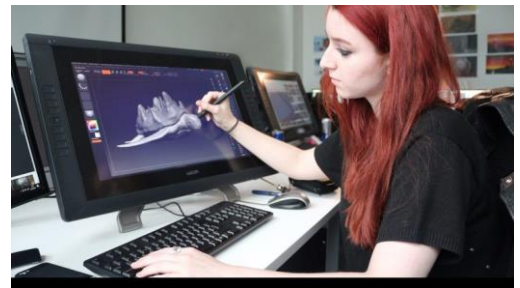
конструктивна и технологична документация, както и да използват приложен софтуер, инструменти, приспособления и машини за техническо обслужване, ремонт и експлоатация на автотранспортна техника.

Учениците придобиват трета степен на професионална квалификация и професия „Техник на транспортни средства“. Могат да се реализират както у нас, така и в чужбина като техници и механици на всички видове електрически и хибридни превозни средства. Усвоените трайни знания и умения дават възможност за широка професионална реализация във всички звена и сфери на транспортната индустрия.

## КОМПЮТЪРНА ГРАФИКА

Професия: Компютърен график

Специалност „Компютърна графика“ съчетава новите технологии и класическите изкуства за максималното усвояване на художествените средства и постигане на оригинален графичен, виртуален и медиен продукт. Основният изучаван предмет е „Компютърна графика и мултимедия“. Обучението предоставя на учениците възможност за усвояване на софтуерни продукти за графична обработка /Photoshop, Illustrator, Indesign /, продукти за създаване на триизмерна графика /3Ds Max /, продукти за видео- и мултимедия / Premiere pro, Flash professional / и др. Основните сфери на обучение обхващат графичен дизайн, уеб дизайн, фотография, видео- и мултимедийна графика, двумерна и триизмерна анимация.



ПГ „Велизар Пеев“ предлага съвременни ателиета и кабинети за провеждането на специалните предмети, оборудвани с компютри, подготвени за графична обработка, графични таблети, мултимедийни проектори, интерактивни дъски, скенери, принтери, фотоапарати, видеокамери и т.н.

Професионалните умения се осъществяват чрез обучение по компютърна графика и мултимедия, графичен дизайн и реклама, графични техники и оформление на печатни издания, изобразителни студия, история на древното и съвременното изкуство, композиция, живопис, визуални изкуства и др. През II-ри гимназиален етап учениците имат възможност за обучение във фирми от професионалната област.

Специалността „Компютърна графика“ има широко приложение и богата реализация. Професионалната подготовка дава изключително добри възможности за работа във високо квалифицирани фирми и организации в сферата на рекламата, медиите, филмовата индустрия, компютърните игри и др.

## ИКОНОМИКА И МЕНИДЖМЪНТ

Професия: Икономист

Обучението на учениците в специалност „Икономика и мениджмънт“ дава възможност за придобиване на знания и практически умения за извършване както на общи управленчески дейности, така и на сложни бизнес анализи, свързани с микро- и макроикономическите процеси с цел адаптиране на дейността спрямо изискванията на бизнес средата и поддържане и развиване конкурентността.



Учениците се запознават с условията, при които могат да създават и ръководят собствена фирма, придобиват управленчески стратегии в различни функционални области като маркетинг, финанси, човешки ресурси, производство и др. Получават професионални умения да работят като специалисти в големи компании. Учебното предприятие е една от формите за практическо обучение в рамките на професионалното образование, чрез което се постига обучение и ориентиране чрез работа в симулирана пазарна среда посредством интегрирано обучение по икономика, маркетинг, финанси, счетоводство, информационни технологии, чужди езици и предприемачество.

Практическата насоченост на обучението се налага поради необходимостта от активно участие в икономическия живот в България. Целта е младите хора да получат успешна интеграция на пазара на труда, да се насърчава предприемачеството, да се повишава конкурентоспособността с оглед развитие на международните връзки и търговската дейност, а така също и с оглед увеличаване броя на малките и средните предприятия.



## КЕТЪРИНГ

Професия: Ресторантьор

В специалност „Кетъринг“ учениците придобиват знания и практически умения за създаване на условия и организиране на изпълнението на правилата за хигиенни и производствени практики и прилагане на системата НАССР в ресторантьорството. Могат да изготвят оферти и договори за кетъринг на български и английски език, както и да организират, планират и контролират технологичния процес за производство на ястия и напитки и тяхното сервиране в ресторанта. Създават и въвеждат нови рецепти и др.

Завършилите тази специалност могат да упражняват професията си, заемайки различни длъжностни позиции като управител на ресторант, организатор на кетърингови събития /приеми, конференции, семинари, дегустации, партита и др./, готвач, шеф-готвач, F&V мениджър, организатор снабдяване, отговорник за НАССР система и др.



След завършен XII клас и успешно положени ДЗИ учениците получават:

- Диплома за средно образование
- Свидетелство за професионална квалификация
- Възможност да продължат образованието си във всички ВУЗ
- Свидетелство за управление на МПС, категория В за специалност «Електрически превозни средства»

## Предизвикателствата на новите технологии

Светлозар Янакиев е ученик от XI клас и се обучава в специалност „Електрически превозни средства“. Участва в клуб „Електромобили“ като извънкласна дейност по интереси. Ръководител на групата е г-н Калин Лилов, с когото учениците работят по проект за конструиране и сглобяване на зарядна станция за електромобил. Светлозар успешно представи себе си и гимназията в конкурса „Зелени и дигитални умения в класната стая“.



Снимка №1 и снимка №2 представят вдъхновяващата учебна среда, където се обсъждат и създават проектите чертежи, след което се правят нужните изчисления и се преминава в учебния сервиз. Там се случва най-интересната част – работата по същинската реализация на проекта.



Снимка №3 визуализира фотоволтаичните панели, които се използват за произвеждане

на необходимата електроенергия. За целта се налага използването и на батерии (снимка №4) като буфер за електроенергия, за да може да се гарантира непрекъснат процес на заряд на електромобила.



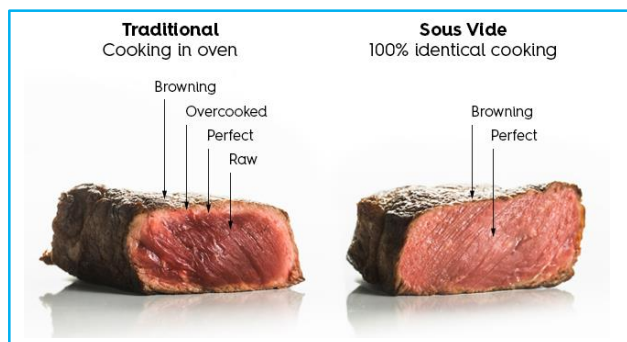
Снимка №5 представя 3D принтиране на крепежни елементи, необходими за сглобяване на батериите.



Проектът, по който се работи, е изключително интересен и е пряко свързан с възможността да се създаде собствена зарядна станция, с която да се осъществява бърз заряд за електромобил, електрически скутер или друго превозно средство, задвижвано на ток.

## Уникалният метод „СУ ВИД“ - вече и в ПГ „Велизар Пеев“!

„Су вид“ произлиза от френския израз „sous vide“, което буквално означава „под вакуум“. Методът е готвене на различни продукти във вакуумирани торбички при ниска температура продължително време. За първи път е описан от сър Бенджамин Томпсън (граф Ръмфорд) през 1799 г. За автор се смята французинът Жорж Пралюс, който го използва за пръв път през 1974 година в ресторант Troisgros (на Пиер и Мишел Троицгрос) в Руан. Той приготвя гъши дроб във вакуумиран пакет и установява, че дробът запазва първоначалната си форма, не губи от мазнините си, има по-добра текстура, по-нежен вкус



и консистенция след обработка с метода „су вид“. Друг пионер е Бруно Гусо (Bruno Guoussault), който става известен и с обучението на най-добрите готвачи в метода „су вид“.

**Методът „су вид“ е уникален.** Вакуумирането на продуктите в полиетиленови торбички допринася за запазването на всички полезни

вещества в продукта. При вакуумиране от опаковката се изпомпва кислородът, който може да предизвика окисляване (промяна в структурата на молекулите) или денатурация (загуба на биологичната ценност на белтъчините) на много от компонентите на хранителните продукти.

Следователно приготвянето на храни във вакуум позволява да се поддържат микроелементите в продукта в непроменено състояние както по отношение на хранителните свойства (витамини,



белтъчини, въглехидрати и мазнини), така и по отношение на вкуса и аромата. Вакуумният метод предпазва храната от въздействието на високите температури, които оказват влияние върху цвета, аромата, вкуса, теглото и усвояването на хранителния продукт. Контролът и точността на температурния режим на приготвяне става основен фактор при избор на оборудване, което е залог за успеха на готвача.



## Как работи „СУ ВИД“?

Отговор на този въпрос дава г-н Евгени Евгениев, преподавател в специалност „Кетъринг“ в ПГ „Велизар Пеев“, който вече направи първите демонстрации със специалния уред за „су вид“.



„Храните се вакуумират в специални пликове /торбички/, след което пликовете се потапят във водна баня, която е била доведена до определена температура на готвене. Храната се готви, но не по-малко от времето, определено в рецептата, след което се изважда и се сервира. Преди сервиране различните видове меса могат да се запекат за кратко в горещ тиган, на скара или с кухненска горелка, за да се създаде обгорена повърхност. Целта е да се придаде карамелизиран вкус и цвят на ястието. Ако ястието не се консумира непосредствено след изваждане от водната баня, то веднага трябва да бъде поставено в лед“ – сподели специалистът, а всички ние се надяваме, че нововъведенията в тази специалност ще продължават да мотивират все повече ученици да приготвят с вкус любимите ястия.

## Кулинарен шедьовър

След 2 години прекъсване учениците от ПГ „Велизар Пеев“, специалност „Кетъринг“, и техните учители, приготвиха традиционна коледна торта, с която да се почерпят деца, граждани и гости на гр. Своге. Учениците вложиха много труд, старание и сърце в създаването на сладкарското изкушение, което достигна внушителните 28 метра.



Госпожа Нина Копринджийска, зам.-кмет на община Своге, тържествено отрязва първото парче и изказа специални благодарности към г-н Станчо Атанасов – директор на ПГ „Велизар Пеев“ и към учителите и учениците.

## УЧИЛИЩЕН КУЛИНАРЕН КОНКУРС

### „С АРОМАТ НА КОЛЕДА“

Класиране на участниците:

- I място – Георги Божков, 9 „а“ клас**  
грамота и парична награда – 100 лв.
- II място – Мирела Пенчева, 12 „б“ клас**  
грамота и парична награда – 80 лв.
- III място – Александър Янев, 12 „г“ клас**  
грамота и парична награда – 50 лв.
- III място – Кристиян Стоянов, 12 „г“ клас**  
грамота и парична награда – 50 лв.



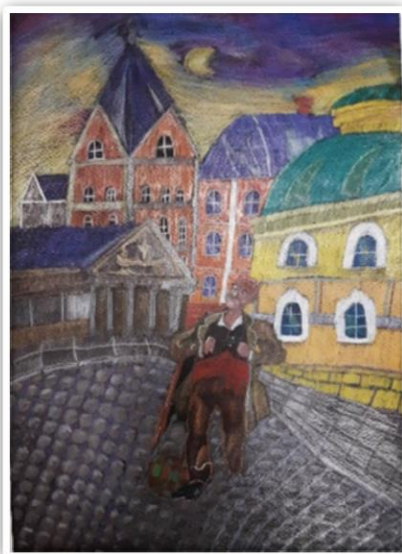
# Ах, този пъстър, пъстър свят...

## Успешно участие на наши творци с ръководител Димитър Димитров – преподавател в специалност „Компютърна графика“

По повод 160-годишнината от рождението на Алеко Константинов – Щастливеца, ученици от ПГ „Велизар Пеев“, гр. Своге се включиха със свои творби в Национален ученически конкурс за рисунка, който бе организиран от Община Свищов.

Темите, по които участниците можеха да рисуват, бяха: "Домът на Алеко" – пейзаж; "Щастливеца" – портрет на Алеко Константинов; "Алеко Константинов и вечните му герои" – рисунка на любим персонаж.

**Картините на всички участници в конкурса са изложени в Художествена галерия „Николай Павлович“ – гр. Свищов.**



Кристияна Александрова, 8. клас



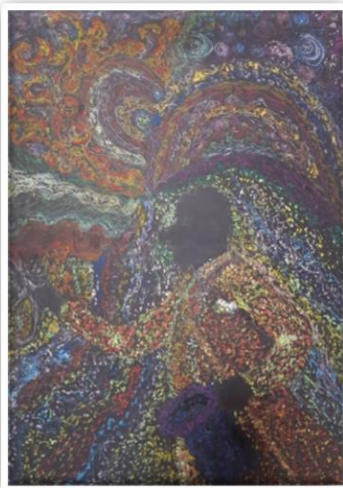
Натали Петрова, 8. клас



Лора Кръстева, 10. клас

Тази година се проведе единадесетото издание на Национален конкурс за рисунка в памет на талантилната художничка Василия Стоилова – внучка на големия български художник Васил Стоилов и прапраплеменничка на гениалния поет Пейо Яворов. Конкурсът е организиран от Община Чирпан, къща музей "Пейо К. Яворов" – гр. Чирпан и Фондация "Яворов". Участваха 248 ученици на тема: „Недорисуван свят“.

**Поздравления за участниците и техния ръководител от ПГ „Велизар Пеев“, които показаха своя безспорен талант и заявиха сериозно участие в конкурсите! Желаям им бъдещи успехи в пъстрия свят на изкуството!**



Алексей Христов, 8. клас    Мария-Вайя Христова, 12. клас



## Традиции и празници

**"Обичате приказки, нали?  
И аз ги обичам, защото в тях  
доброто винаги побеждава,  
имат щастлив край и... ни  
връщат в детството!"**

С тези думи Дядо Коледа, Александър от 12 "Г" клас, посрещна гостите на Коледното тържество в ПГ „Велизар Пеев“, след което помоли публиката да му помогне да се скрие за малко, за да разбере тайничко как са се справили с поставената им задача неговите неуморни джуджета, а именно, да му разкажат по една хубава Коледна приказка, за да получат и те своя подарък. В работилницата на Дядо Коледа, където се развива действието, джудженцата изработват последните подаръци за послушните деца и едно по едно репетират своята приказка, всяка от които е поучителна и трогва сърцата на публиката. Джудженцата са похвалени от Дядо Коледа и получават заслужени подаръци.



След театралната постановка, подготвена от клуб „Да творим“ с ръководител Юлиана Илиева, последва красива изненада с музикалното изпълнение на синтезатор на Мария-Вайа от 12 "В" клас, а за веселото Коледно настроение допринесе и танцът на мажоретките. „Идеята за мажоретен състав се роди малко преди тържеството. На момичетата, ученички от 8. клас, им бяха необходими само няколко репетиции, за да влязат в синхрон! Много се радвам, че учениците имат желание да се изявяват и притежават необходимите умения.“ - сподели Силвия Маринкова - ръководител на

състава.

На финала се появи и прелестната Снежанка /Моника Димитрова от 10 „Г“ клас/, която отправи топли пожелания към всички присъстващи за предстоящите Коледни и Новогодишни празници.

За поредна година всички имаха възможност да се насладят на традиционната Коледна кулинарна изложба. В нея със своите майсторски творения се включиха ученици и преподаватели от всички класове. Бяха оценени и отличени най-сполучливите и най-вкусните експонати.

И всичко беше като в една вълшебна приказка, чиято магия ни направи малко по-добри...

## В ДУХА НА ТРАДИЦИИТЕ

Юлиана Илиева зае почетното

трето място в конкурса:

**"Моята трапеза на Бъдни вечер",  
организиран от НЧ с.Искрец**

"На любов към българските традиции и обичаи ме е научила баба ми Тодорка. Докато беше жива, винаги се събирахме при нея на Бъдни вечер. Тя прекадяваше с тамян храната, след това цялата къща и двора. Казваше, че не трябва да се става, докато се храним, софрата не трябва да се раздига, а бъдникът трябва да гори в огнището до сутринта.

Трапезата ни на празника изглежда така, както тя ме е научила - изобилна, за да е богата годината. Разбира се, на нея присъства постната питка с наречени дрянови пъпки - късметчета и паричка, лозови и зелени сарми, пълнени чушки с ориз, както и с боб, любимата ми салата със сушени чушки и праз лук, зелник, тиквеник, печена тиква с орехи, мед и сушени плодове, постен боб, ошав, греяно вино, плодове, жито... Бъдни вечер е любим празник за моето семейство." - сподели г-жа Илиева.



## Творческо писане на английски език



В ПГ „Велизар Пеев“ се проведе XIII Национално състезание по творческо писане на английски език, организирано от фондация "Корпус за образование и развитие - КОРПЛЮС". В творческата надпревара се включиха 21 участници от VIII до XII клас, които се състезаваха със свои връстници от общо 145 училища. В рамките на един час учениците представиха своите знания и умения по английски език, като за всеки състезател беше подсигурен персонален компютър или лаптоп.

Право за участие в този интересен и забавен формат имат всички български ученици от 6-ти до 12-ти клас, които изучават английски език в държавни, общински и частни общообразователни училища. Състезанието дава възможност за творческо мислене и писане. Предварителната подготовка и самото участие стимулира интереса на учениците към английския език, като изгражда умения за състезателност и постоянство. Дава възможност за допълнителна изява.

## Математически „старт“ в навечерието на Коледа

ПГ „Велизар Пеев“ организира Коледно математическо състезание за учениците от VIII, IX X и XI клас, което се проведе на 21.12.2022г. в гимназията.

Тестовите, които решаваха математиците, включваха както задачи с избираем отговор, така и задачи с подробно описание на решението. Участниците имаха на разположение 3 часа за работа. Учениците, заели челните позиции, получиха еднократни стипендии на стойност 100, 80 и 50 лв. съответно за първо, второ и трето място. Паричните награди са осигурени от г-н Петър Лаков – водещ Microsoft програмист, син на дългогодишните свогенски учители – Маргарита и Лазар Лакови.

### Класиране на участниците в Коледното математическо състезание:

Първо място:

- за 8. клас: Натали Петрова – 53 т.
- за 9. клас: Димитър Иванов – 48,5 т.
- за 10. клас: Деян Александров – 43,5 т.
- за 11. клас: Любомир Василев – 45,5 т.

Второ място:

- за 8. клас: Денис Пиров – 30 т.
- за 9. клас: Ивайло Младенов – 21 т.
- за 10. клас: Деница Иванова – 39,5 т.
- за 11. клас: Рая Георгиева – 40 т.

Трето място:

- за 8. клас: Лилия Славова – 21 т.
- за 9. клас: Мария Китова – 20 т.
- за 10. клас: Алекс Мицев – 39 т.

## Поздравления за победителите и техните преподаватели!



**През февруари 2023 г. честваме 150  
години от гибелта на Васил Левски.  
Поклон пред подвига ти, Дяконе!**

*“Ако спечеля, печеля за цял народ — ако загубя, губя само себе си!”*  
Васил Левски

# "СЛИВИ ЗА СМЕТ"

в съвременен вариант - на ледена пързалка срещу пластмасови бутилки и намачкани кенчета, подготвени за рециклиране. Възпитателно и забавно!

Един страхотен, различен, слънчев, неделен ден! Безплатни билети за ледената пързалка срещу алуминиеви кенчета!...

Ученици от VIII "а" и X "г" клас на ПГ "Велизар Пеев" се включиха в кампанията на ЕКОПАК България и ледена пързалка „Юнак“ „RE-спортувай: ЕКО КЪНКИ.



Над 3,5 тона стъкло и близо 500 кг пластмаса събра кампанията на организацията за разделно събиране на отпадъци от опаковки ЕКОПАК България и пързалка „Юнак“ за предаване на рециклируеми отпадъци „RE-спортувай: ЕКО КЪНКИ“

Всеки, предал 10 кг стъклени отпадъци /бутилки и буркани/ или 2 кг пластмасови отпадъци /бутилки и алуминиеви кенчета/, получи пропуск за безплатно каране на кънки на пързалка „Юнак“. Талонът може да се използва по всяко време от активния период на пързалката!

След успешната кампания „RE-спортувай: ЕКО КЪНКИ“, ЕКОПАК България и пързалка „Юнак“ взеха решение тя да продължи до края на сезона. На касата на пързалката вече е разположен пункт, на който отново срещу 10 кг стъклени отпадъци или 2 кг пластмасови се получава талон за безплатна сесия каране на кънки.



## Национална кампания „Чисти училища за светло бъдеще“

В края на месец декември, 2022 г. приключи Националната кампания „Чисти училища за светло бъдеще“ на издателство Клет България, организирана за Асоциация на Кеймбридж училищата в България.

ПГ „Велизар Пеев“ – гр. Своге се включи в екологичната инициатива като събра и предаде ненужна хартия, стари учебници, книги и тетрадки. Събраните средства ще бъдат използвани за развитието и обучението на деца със специални образователни потребности. Нека продължим заедно да възпитаваме добродетели у нашите деца и ученици!



На 20 декември 2022г. – Игнажден, ученици от XII клас на ПГ „Велизар Пеев“ участваха в коледен базар в Министерството на образованието и науката. Във фойе „Ротонда“ на IV етаж в МОН бяха разположени щандове на още 10 професионални гимназии от страната. Министърът на образованието и науката – проф. Сашо Пенев, се запозна с участниците от Своге и ги поздрави за красивия щанд.

Поздравления за отличното представяне на: Мирела Пенчева, Антония Колева, Тереза Антонова, Симона Кирова, Анжела Стоичкова и Марчело Младенов.

## Среща с



**проф. Сашо Пенев**  
министър за образованието и науката



## ОЧАКВАЙТЕ

### В СЛЕДВАЩИЯ БРОЙ:

- Ден на шоколада
- Пролетни състезания и празници
- Училищен живот



**ИНОВАТИВНО  
УЧИЛИЩЕ**

Училищен вестник на ПГ „Велизар Пеев“  
Издава се от клуб „Млад журналист“  
с ръководител: Юлияна Геловска  
Компютърна обработка: Катя Петрова  
За контакти: гр. Своге, ул. „Отец Паисий“ 9  
тел. 0726/98844, 0893615108  
e-mail: [pg\\_vpееv@abv.bg](mailto:pg_vpееv@abv.bg), [www.pg-vpееv.com](http://www.pg-vpееv.com)

