

**ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ХИМИЧНИ И  
ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ - ГР.ПАЗАРДЖИК,,**

4400 Пазарджик; ул. „Яков Матакиев” №1

тел: 034987282; 0882385282

e-mail: txt\_pazardjik@abv.bg

Утвърждавам: .....

Тодор Джамбон

Директор на ПГХХТ Пазарджик

**ОТЧЕТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРАТЕГИЯТА ЗА РАЗВИТИЕ**

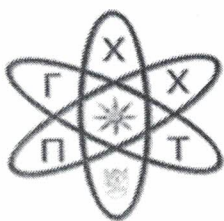
**(2016-2020) НА ПГХХТ**

**ЗА УЧЕБНАТА 2017-2018 година**

Отчетът на изпълнението на Стратегията е направен на базата на заложените приоритетни направления.

**Приоритетно направление I – повишаване на качеството на училищното образование и професионална подготовка**

- Устойчива успеваемост на учениците – учебната година е завършена със среден успех на училището – Мн. Добър 4,58, спрямо предходната година Добър 4,45 .
- Учебната година е завършена без слаби оценки. Съществен ръст в успеха бележи 12 а клас - от добър 4,52 .
- По 4 учебни предмета е показан отличен успех за годината.
- ДЗИ БЕЛ – положили успешно 45 ученици- яволи се на ДЗИ – 59. Среден успех на ДЗИ БЕЛ от успешно положилите ДЗИ – Добър 4,14 .
- ДЗИ Биология и ЗО - от минали години 3 ученици, ГИ – от минали години – 1 ученик – успешно положен втори ДЗИ.
- Резултати от ДИ за придобиване на СПК - успешно положили ДИ за СПК – 49 ученици. Среден успех на ДИ за СПК – Добър 4,63 по три специалности –



**ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ХИМИЧНИ И  
ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ - ГР.ПАЗАРДЖИК,,**

4400 Пазарджик; ул. „Яков Матакиев” №1

тел: 034987282; 0882385282

e-mail: txt\_pazardjik@abv.bg

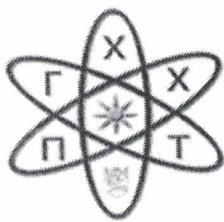
„Технология на фармацевтични и парфюмерийно-козметични продукти“, „Контрол на качеството и безопасност на храни и напитки“ и „Организация на туризма и свободното време“.

### **ДКИ за СПК**

Тази учебна година за успешно придобиване на СПК в ПГХХТ бяха разработени темите за теория на професията и практическите задания за ДИ за специалността „Организация на туризма и свободното време“. Подготвиха се комплект от изпитни билети, дидактически материали, критерии, скали, протоколи и др. Съгласно националните изпитни програми за съответните професии. Подготвени бяха работни листи за изпитите по практика на професията.

### **Иновативно образование**

С решение № 391 на министерския съвет от 17 юли 2017 година за приемане на списък на иновативните училища за учебната 2017/2018 година, ПГХХТ- Пазарджик е включена в списък на иновативните училища в Република България. Като иновативно училище ПГХХТ-Пазарджик работи за подобряване качеството на образованието, като разработва и въвежда иновативни елементи по отношение на организацията и съдържанието на обучението. Организира по нов начин обучението и учебната среда. Използва нови методи на преподаване. Разработва по нов начин учебното съдържание, учебните програми и учебните планове. Иновацията включва провеждане на иновативно обучение по сугестопедичната методика за първи гимназиален етап на предметите от общообразователната подготовка. Сугестопедията е метод на скритите резерви на личността; метод на хипермнезия в учебния процес, съпроводена с психорелаксиращ и



**ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ХИМИЧНИ И  
ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ - ГР.ПАЗАРДЖИК,,**

4400 Пазарджик; ул. „Яков Матакиев” №1

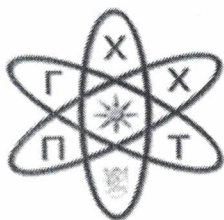
тел: 034987282; 0882385282

e-mail: txt\_pazardjik@abv.bg

психохигиенен ефект; метод на истинска хуманизация в обучението и в груповите взаимоотношения; метод със засилено присъствие на изкуство и творчество. Методиката позволява многократно увеличение на учебния материал в сравнение с традиционния метод на преподаване, което позволява разширяване и обогатяване. При разработването му по нов начин се изгражда по-широка връзка с някои от ключовите компетенции. Интегрират се елементи на себепознанието, личностното развитие, гражданските, интеркултурни, екологични и здравни компетенции. Също така се съблюдава постигането на психологическите цели, които подпомагат максималното възприемане на учебното съдържание – физическо присъствие, подкрепяща среда, целенасоченост, взаимодействие с другите, вътрешен диалог, силни страни, самоопределяне.

За 2017/2018 учебна година иновацията се състоя в прилагане на цялостна сугестопедична система в организирането на учебния процес и начина на преподаване на общообразователните учебни предмети –Български език и литература, Чужд език I – Английски език и Математика. Иновация в ПГХХТ и се отнася за две паралелки в осми клас, специалност „Технология на фармацевтични и парфюмерийно-козметични продукти“. Обхваща разработване на учебно съдържание, учебни програми и учебен план по нов начин, организация на учебния процес, организиране на учебната среда по нов начин, използване на сугестопедичния метод на преподаване. Тези елементи са част от надграждането в съвременните условия. За настоящата учебна година иновацията се състоя в следните етапи:

1. обучение на преподавателите в методиката;
2. изграждане на специализирана среда;
3. разработване на иновативен учебен план;
4. разработване на иновативни учебни програми за учебните предмети –Български език и литература, Английски език и Математика;



**ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ХИМИЧНИ И  
ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ - ГР.ПАЗАРДЖИК,,**

4400 Пазарджик; ул. „Яков Матакиев” №1

тел: 034987282; 0882385282

e-mail: txt\_pazardjik@abv.bg

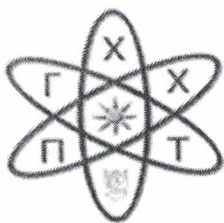
5. разработване на иновативно тематично разпределение по учебните предмети – Български език и литература, Английски език и Математика;
6. разработване на учебното съдържание, съгласно сугестопедичната система;
7. създаване на учебни помагала и материали;
8. преподаване по нов начин;
9. организация на учебното време;
10. оценяване и измерване на постиженията на учениците;
11. анализ и резултати от прилаганата иновация.

При провежданата иновация през годината са отчетени следните резултати: при 8а клас в края на годината слабите оценки са намалели с 32,00%, средните оценки са намалели с 36,62%, с 14,77% са се увеличили четворките, съответно ръстът на петиците е с 53,85%, няма прираст на отличните оценки – 0,00%. В крайна сметка за 8а клас общият ръст на успеваемостта е 54,23%. Средният успех се е повишил от Слаб (2,84) до Добър (4,38).

В края на срока за 8б клас слабите оценки са намалели с 55,56%, средните оценки са се увеличили с 18,84%, с 4,89% са се увеличили четворките, съответно ръстът на петиците е с 21,74%, няма прираст на отличните оценки – с 0,00%. В крайна сметка за 8б клас общият ръст на успеваемостта по Български език и литература е 44,53%. Средният успех се е повишил от Слаб (2,56) до Добър (3,70).

От резултатите се вижда, че като цяло слабите оценки и за двата класа са намалели с 41,86%, средните оценки са намалели с 11,53%, с 14,62% са се увеличили четворките, съответно ръстът на петиците е с 38,78%, няма прираст на отличните оценки – с 0,00%.

За двата класа общият ръст на успеваемостта в по Български език и литература е 35,70%. Средният успех се е повишил от Слаб (2,72) до Добър (4,06). Извеждайки общо



**ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ХИМИЧНИ И  
ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ - ГР.ПАЗАРДЖИК.,**

4400 Пазарджик; ул. „Яков Матакиев” №1

тел: 034987282; 0882385282

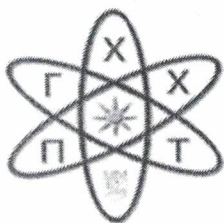
e-mail: txt\_pazardjik@abv.bg

заключение за двата класа става ясно, че в цялостен аспект има значимо намаление на двойките, и тройките. Четворките и петиците бележат най-сериозен ръст, няма промяна при отличните оценки. При обучението на учениците по сугестопедичната методика по Български език и литература отчитаме значими положителни резултати, което ни дава основание да твърдим, че тя е лесно приложима, високо ефективна и много рентабилна.

По Английски език в края на годината слабите оценки и за двата класа са намалели с 28,63%, средните оценки са намалели с 12,29%, с 10,98% са се увеличили четворките, съответно ръстът на петиците е с 23,01%, има и прираст на отличните оценки – с 6,93%. Така за двата класа общият ръст на успеваемостта в края на годината е 35,70%. Средният успех се е повишил от Среден (3,28) до Добър (4,04). Извеждайки общо заключение за двата класа става ясно, че в цялостен аспект има значимо намаление на двойките, тройките и четворките. Най-много са намалели слабите и средните оценки. Петиците бележат най-сериозен ръст, следвани от отличните оценки.

От общите резултати по Математика става ясно, че по Математика и за двата класа в края на годината слабите оценки са намалели с 14,63%, средните оценки са намалели със 17,44%, с 2,85% са намалели четворките, съответно ръстът на петиците е с 34,92%, като не се наблюдава прираст на отличните оценки – 0,00%. Така за двата класа общият ръст на успеваемостта по Математика за годината е 23,74%. Средният успех се е повишил от Среден (3,44) до Добър (4,26).

При обучението през 2017/2018 учебна година по сугестопедичната методика на учениците от 8 клас, извеждайки общо заключение за двата класа, става ясно, че в цялостен аспект има значимо намаление на двойките, тройките и четворките. Най-много са намалели слабите и средните оценки. Петиците бележат най-сериозен ръст. От статистическата обработка на данните посредством проведените Хи-квадрат тестове за двата класа общо се установи, че равнището на значимост в двустранната критична област е ,011. Това показва, че прирастът на успеваемостта и на двата класа в края на учебната



## ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ХИМИЧНИ И ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ - ГР.ПАЗАРДЖИК.,

4400 Пазарджик; ул. „Яков Матакиев” №1

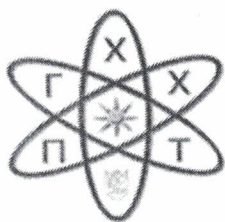
тел: 034987282; 0882385282

e-mail: txt\_pazardjik@abv.bg

2018-2019 година има статистическа значимост, и по този начин се доказва емпирично ефективността на прилаганата сугестопедична методика в ПГХХТ – гр. Пазарджик. Въпреки факта, че мнозинството от учениците са с нисък социален статус и са представители на маргинализирани обществени групи, което само по себе си е детерминанта за затрудняване на учебния процес, като цяло се налага се изводът, че при обучението на учениците по сугестопедичната методика отчитаме значими положителни резултати, което ни дава основание да твърдим, че тя е високо ефективна и много рентабилна.

### Състезания и олимпиади

- Ученици се явиха на общински кръг на олимпиадите по химия и ООС, по биология и ЗО.
- Ученици се класираха и явиха на областен кръг на олимпиадите по химия и ООС и биология и ЗО.
- Учениците бяха подготвени от колегите г-жа Стамболиева по химия и ООС и от г-жа Станкова по биология и ЗО.
- Г-жа Стамболиева беше поканена за оценител на олимпиадата по химия и ООС.
- Г-жа Недкова е оценител на НВО математика – 7 клас.
- Г-жа Шопова и г-жа Стамболиева разработват нови типове учебни планове за МОН.
- Регионално състезание по професионална подготовка към УХТ гр. Пловдив - Моделът ПГХХТ – ВУЗ отново дава успех! Тясното сътрудничество с партньорите от Университета по хранителни технологии - Пловдив са на основата на разбиране за успешното индивидуално и социално развитие на всеки ученик. Подкрепени и поощрени при създадените условия и образователна среда - мотивираща за развитието на индивидуалните интереси и възможности, учениците от 12а клас – „Технология на фармацевтични и парфюмерийно-козметични продукти“ и 12б „Контрол на качеството и безопасност на храни и напитки“ представиха и



**ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ХИМИЧНИ И  
ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ - ГР.ПАЗАРДЖИК,,**

4400 Пазарджик; ул. „Яков Матакиев” №1

тел: 034987282; 0882385282

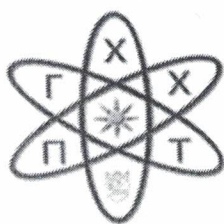
e-mail: txt\_pazardjik@abv.bg

защитиха отлични презентации пред проф. Стоянова, доц. Попова и инж. Митева от УХТ, с което завоюваха I място. Темите за състезанието „Етерични масла“, „НАССР система“ и “Човекът и родината” са специфични за професиите и професионалните направления, както и като перспективи и избор за продължаващо образование като студенти в УХТ.

- 25 ученици от ПГХХТ-Пазарджик вече са приети студенти в ХТМУ-София. Проведе се национално състезание по химия и природни науки, организирано от Химикотехнологичния и металургичен университет, на което взеха участие възпитаници на професионалната гимназия. Състезанието се проведе в присъствието на представители от ДИ ЕС СМИТ БЪЛГАРИЯ АД, като гарант за подкрепата на работодателите за бъдещите професионално подготвени специалисти. Двадесет и пет ученици се представиха успешно, прилагайки знанията си върху задачите и тестовете по химия и природни науки. От ХТМУ обявиха, че на база постигнатите добри резултати, учениците получават правото да се обучават по специалностите без приеман изпит във ВУЗ-а. Директорът на гимназията Тодор Джамбов официално връчи удостоверенията за прием на учениците във висшето учебно заведение. Химикотехнологичният и металургичен университет в лицето на ректора проф. д-р инж. Митко Георгиев изрази сърдечна благодарност на екипа на ПГХХТ-Пазарджик за партньорството в инициативите на университета за популяризиране на инженерното химикотехнологично и металургично образование в България.

**Приоритетно направление II – усъвършенстване на системата за квалификация,  
учене през целия живот и контрол**

- Подготовка за дуалната система на обучение – квалификация на инж. Шопова



**ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ХИМИЧНИ И  
ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ - ГР.ПАЗАРДЖИК,,**

4400 Пазарджик; ул. „Яков Матакиев” №1

тел: 034987282; 0882385282

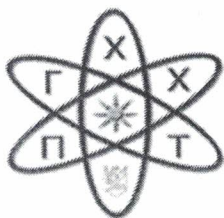
e-mail: txt\_pazardjik@abv.bg

- Открит урок по математика - На 21.06.2018 г. в ПГХХТ-Пазарджик се проведе открит урок – вътрешно-квалификационна дейност по математика на тема „Комбинаториката - най-сигурното средство за изработване на печеливши стратегии или...как да разрешим „затворническата дилема“ от древността“. Темата бе представена пред сборна група от осми и десети клас на ПГХХТ. Учителите по математика и информатика и информационни технологии Албена Недкова и Мария Тодорова по интересен и занимателен начин представиха Комбинаториката. Бяха използвани интерактивни методи, ролеви игри, които развиват визуалната памет, логическото мислене, интуицията, както и ИКТ. Учениците бяха разпределени в смесени отбори с представители от двата випуска. Задачите бяха градиращи по трудност, „Математически биатлон“, „Математически хокей“, „Рицарски турнир“ като „затворническата дилема“ бе „черешката на тортата“. Гости на урока бяха г-жа Дулчева – старши експерт по математика, информатика и информационни технологии в РУО-Пазарджик, учители по математика и ИТ от ЕГ „Бертолт Брехт“, ПГИМ, ПГФР, СУ „Георги Бенковски“, СУ „Петър Берон“.
- Квалифицирани 21 учители.
- Повишена лична квалификация с придобиване на V-та ПКС от 1 учител и на IV-та ПКС от 1 учител.
- Проведено обучение на тема „Сугетопедочно обучение“ от външна обучителна организация
- Проведена вътрешноучилищна квалификация на тема „Електронни облак“
- Включване в организираните квалификационни мероприятия на РУО

**Приоритетно направление III – утвърждаване на гимназията като, научно, културно, информационно и спортно средище**

- Работа по приетата програма за извънкласни дейности





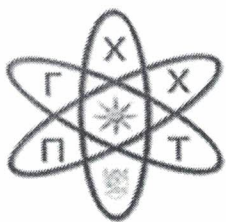
**ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ХИМИЧНИ И  
ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ - ГР.ПАЗАРДЖИК,,**

4400 Пазарджик; ул. „Яков Матакиев” №1

тел: 034987282; 0882385282

e-mail: txt\_pazardjik@abv.bg

- Съвместен практически урок между Професионална гимназия по химични и хранителни технологии и Нов български университет. Деветокласниците от специалностите „Технология на целулозата, хартията и опаковките“ и „Технология на фармацевтични и парфюмерийно-козметични продукти“ бяха участници в съвместен урок между Професионална гимназия по химични и хранителни технологии и Нов български университет. Теоретичната част от урока „Откриване и доказване на алкохоли и феноли“ беше представена от г-жа Недялка Стамболиева – зам.-директор на гимназията, а практическата част от доц. Вилма Стоянова от НБУ. Урокът е практическа реализация на политиките на професионалната гимназия за свързаността в симбиоза на професионално образование с ВУЗ и обучението в реална работна среда, с цел подобряване качеството му и подготовка на отлични специалисти. Инициативата е част от професионалната реализация на учениците на гимназията и едно от поредицата мероприятия, с което се отбелязва 50-годишния юбилей от създаването на училището.
- Дейности в изпълнение на спортния календар в „Ученически игри“ с по 2 отбора по футбол, – за различните възрастови групи
- Участие в Европейски ден на спорта
- ПГХХТ ОТБЕЛЯЗВА ЗЕЛЕНАТА СЕДМИЦА - Празникът на детето 1 юни обедини в себе много инициативи в ПГХХТ. Денят на детето е стартов за отбелязването на Зелената седмица на Европа и представителен за изяви на учениците по „Твоят час“. По забавен и атрактивен начин учениците от клубовете по „Твоят час“ – „Химията – лесна и интересна“, „Виртуална лаборатория“ и „Биологията – основа на живота“ отправиха своите лозунги и послания да пазим чисти въздуха, водите и почвите, като нагледно показаха пораженията от киселинния дъжд и глобалното затопляне. В лабораторни условия бе получен киселинен дъжд и демонстриран неговият ефект върху околната среда.



**ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ХИМИЧНИ И  
ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ - ГР.ПАЗАРДЖИК,,**

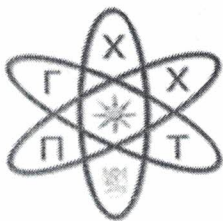
4400 Пазарджик; ул. „Яков Матакиев” №1

тел: 034987282; 0882385282

e-mail: txt\_pazardjik@abv.bg

Демонстрирани бяха атрактивни химични експерименти с акцент замърсяване на околната среда и намаляване на биоразнообразието. Два от експериментите бяха за получаване на кислород, защото все повече планетата се нуждае от него. „Книгата – прозорец към света“ бе темата на публичната изява на клуб по обучителни затруднения „Аз съм грамотен“. В четири постера учениците представиха цитати от любими произведения, чрез които заявяват все по-голям интерес към четенето на произведения. В клуба по немски език учениците с красиви табла запознаха присъстващите с особеностите на по-големите немските градове. На езика Гьоте и Шилер бе представена културата и етнологичните особености на градовете. За вкусното изкарване на празника се бяха погрижили от клуба по готварство. Представени бяха коктейлни хапки и сладки, произведени от учениците в клуба. Специални гости на тържеството бяха г-жа Александра Полищук – ст.експерт в РУО Пазарджик и г-жа Цветана Чочева – завеждащ връзки с обществеността в РИОСВ. Събитието бе посетено и от ученици в прогимназиален етап с интереси към химията и природните науки. Браншовата камара на ЦХП посети ПГХХТ в среща на тема „Как да си избира кариера, какво е кариерно ориентиране“.

- Отбелязване на Деня на Европа с информационно презентирание на ЦЕРН. Ученици от клуб „Европа“ към ПГХХТ, с подкрепата на своята учителка по биология и здравно образование Грозденка Станкова, отбелязаха 9 Май по оригинален начин. Своето представяне започнаха с Победата над фашизма и японския милитаризъм, и капитулацията на фашистка Германия. Обясниха смисъла на обединяването на производството на въглища и стомана, което би направило войната между исторически съперници като Франция и Германия не само немислима, но и практически невъзможна. Според Декларацията на Шуман, Европейската общност и обединяването на икономическите интереси ще подобри жизнения стандарт, което ще бъде първа стъпка към Обединена Европа на Европейските ценности. Девизът „Единни в многообразието“ беше въплътен в



**ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ХИМИЧНИ И  
ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ - ГР.ПАЗАРДЖИК,,**

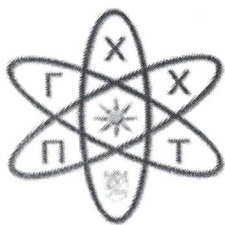
4400 Пазарджик; ул. „Яков Матакиев” №1

тел: 034987282; 0882385282

e-mail: txt\_pazardjik@abv.bg

представянето на проекта ЦЕРН. Този проект внимателно изучиха учениците от клуб „Европа“ и свързаха научните изследвания с Европейските ценности, които всъщност са общочовешки. Учениците дадоха примери как в ЦЕРН, вследствие използването на науката за мирни цели, експериментите с елементарни частици се насочват за диагностика и лечение на ракови заболявания – протонна терапия, неутронна терапия, лъчева и други. Замисълът на този мегапроект е използването физиката на високоенергетичните нива, създаването на Наука и колоборация между нациите, изцяло в унисон с девиза на „Европа“. По случай празника членовете на клуб „Европа“ към ПГХХТ подредиха експозиция с четирите основни детектора на ЦЕРН.

- Подготовка за дуалното обучение в ПГХХТ - Производствени анализи от целулозно-хартиеното производство бяха пренесени в лабораторията на Професионална гимназия по химични и хранителни технологии - Пазарджик. Учениците от 10а клас, специалност „Технология на целулозата, хартията и опаковките“ и „Технология на фармацевтични и парфюмерийно-козметични продукти“ бяха активни участници в свършената симбиоза Бизнес – ПГХХТ. Теоретичната постановка на темата „Целулоза“, представена от инж. Ели Шопова, беше плавно завършена с експериментално определяне на активни алкали в бяла луга, като един от основните технологични анализи при получаване на целулоза от дървесина. Аналитичната част от урока беше обяснена и демонстрирана от Галя Минчева, лаборант в „МОНДИ Стамболийски“ ЕАД, където учениците след време ще провеждат обучението си в реална работна среда. Десетокласниците с огромен интерес наблюдаваха многостепенния анализ, след което всеки един от тях го упражни. Активността е част от събитията, посветени на 50-годишния юбилей на ПГХХТ - Пазарджик.
- ПГХХТ печели в Международен фестивал на изкуствата „Морско конче“ - В периода 28.06 - 01.07.2018г. тринайсет прекрасни ученици от IX, X и XI клас от



## **ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ХИМИЧНИ И ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ - ГР.ПАЗАРДЖИК,,**

4400 Пазарджик; ул. „Яков Матакиев” №1

тел: 034987282; 0882385282

e-mail: txt\_pazardjik@abv.bg

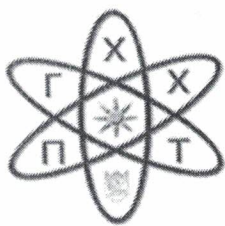
Театрално студио на Професионална гимназия по химични и хранителни технологии взеха участие в Шестия Международен фестивал на изкуствата „Морско конче“, гр. Обзор. На 30.06.2018г. -- авторската ни пиеса „Подаръкът“ по сценарий и режисура на г-жа Елисавета Кланска, с асистент-режисьор г-жа Петя Йорданова. И две първи места. Заслужена награда за един прекрасен отбор, който се сплоти в незабравимите дни на фестивала.

### **Приоритетно направление IV – Удовлетворяване на специфичните образователни потребности на учениците и нарастващата възискателност на родителите**

- Проучване на интересите на учениците за избор на ЗИП
- Поддържане на актуална информация на сайта на гимназията
- Избор на предмети от разширена професионална подготовка за 8 клас с участие на бизнес партньори и родители

### **Приоритетно направление V – Осигуряване на стабилност, ред и защита на учениците**

- Поддържане на системата за видеонаблюдение в училището
- Поддържане в актуално състояние управленската информационна система Admin – PRO чрез въвеждане на информация за новопостъпили ученици и служители
- Направена е застраховка „Живот“ на всички ученици
- Проведена беседа в часа на класа за безопасност при движение и сигурност на пътя
- Организирано ежедневно дежурство на учители
- За осигуряване на безопасна работа в часовете по практика се провеждат инструктажи – начални, периодични и ежедневни
- Разработен План за защита при бедствия и аварии и проигран два пъти
- Изготвен Правилник по ЗБУТ



**ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ХИМИЧНИ И  
ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ - ГР.ПАЗАРДЖИК,,**

4400 Пазарджик; ул. „Яков Матакиев” №1

тел: 034987282; 0882385282

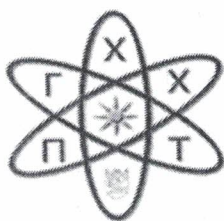
e-mail: txt\_pazardjik@abv.bg

**Приоритетно направление VI – Взаимодействие с родителската общност, сътрудничество и трайни връзки с бизнес партньорите, образователни, културни институции и неправителствени организации**

- Добре функциониращ Обществен съвет. Провеждани регулярни съвещания на Обществения съвет
- Изграден ученически съвет
- Запознаване родителите с училищните учебни планове, Правилника за дейността на училището
- Провеждане на учебна и производствена практика в реална работна среда във фирми и предприятия, партньори на училището
- Затвърждаване на контактите с Регионална библиотека и Регионален исторически музей
- Посещение на университети по време на организирани отворени врати
- Запознаване с производствения процес на фирмите партньори

**Приоритетно направление VII - Осигуряване на широк спектър от извънкласни форми за осмисляне свободното време на учениците и създаване на условия за тяхната личностна изява, инициатива и творчество**

- На 20.04.2018 година бе отбелязана 50-годишнината на Професионална гимназия по химични и хранителни технологии, гр. Пазарджик. В Драматично-куклен театър „Константин Величков“, гр. Пазарджик Професионална гимназия по химични и хранителни технологии отбеляза своя юбилей. Специален гост на празника беше вицепрезидентът на Република България госпожа Илияна Йотова. Събитието уважиха областния управител г-н Стефан Мирев, инж. Атанас Калудов – изпълнителен директор на ДИ ЕС СМИТ БЪЛГАРИЯ АД, инж.доц. Красимир Савов – председател на Камарата на целулозно-хартиената промишленост в България, инж. Валери Назаров – директор „изследвания и развитие“ на БИОВЕТ



**ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ХИМИЧНИ И  
ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ - ГР.ПАЗАРДЖИК,,**

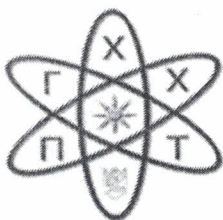
4400 Пазарджик; ул. „Яков Матакиев” №1

тел: 034987282; 0882385282

e-mail: txt\_pazardjik@abv.bg

АД, представители на МОНДИ СТАМБОЛИЙСКИ ЕАД, ГАЛЕН ФАРМА ООД, партньори от висшите учебни заведения ХТМУ-София, УХТ- Пловдив, Химически факултет на ПУ „Паисий Хилендарски“. На специалната покана към образователната общност с радост се отзоваха бивши директори и служители в училището. На събитието присъстваха две от най-дългогодишните директорки, оставили трайна следа в училището - инж. Елена Хаджийска и инж. Юлия Кърджиева. Бе прочетен поздравителен адрес от министъра на образованието и науката Красимир Вълчев, кмета на Община Пазарджик Тодор Попов и Началника на РУО-Пазарджик Валентина Кайтазова. Събитието започна с празнична литературно-художествена програма. Директорът на гимназията Тодор Джамбов поднесе поздравление и представи накратко историята на училището в слайдове..

- Отбелязване на европейски ден за борба с трафика на хора – гостува секретаря на местната комисия.
- Крос „Златна есен 2017“ .
- Участие на ученици от ПГХХТ в кампанията „Бъди войник“.
- Отбелязване на Деня на народните будители.
- Регионална седмица на четенето в ПГХХТ -23 – 27 април 2018 „Регионална седмица на четенето“ стартира на 23 април 2018 г. В ПГХХТ – гр. Пазарджик се организираха редица дейности за насърчаване и повишаване на грамотността при учениците и ангажираност към художествената литература. Основна цел на инициативата е да стимулира младежите да опознаят света на книгите и да развият умения, въображение и мотивация за учене.Откриването на седмицата премина под мотото: „Няма по-хубави приказки от тези, които животът създава“- Ханс Кристиан Андерсен. Учениците представиха презентация по повод „Световният ден на книгата - 23 април“ и се запознаха с живота и творчеството на великия датски разказвач Ханс Кристиан Андерсен. Изработиха и читателски дневник.



**ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ХИМИЧНИ И  
ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ - ГР.ПАЗАРДЖИК,,**

4400 Пазарджик; ул. „Яков Матакиев” №1

тел: 034987282; 0882385282

e-mail: txt\_pazardjik@abv.bg

Организирахме създаването на библиотека в класа. Всеки ученик подари по една книга за библиотеката на гимназията.

- Ден на ученическото самоуправление
- Коледно тържество в ПГХХТ.
- Почетохме 145-мата годишнина от смъртта на Васил Левски.
- За поредна година отбелязахме деня на розовата фланелка.
- ПГХХТ отбелязва националният празник 3-ти март.

**Приоритетно направление VIII – Развитие на интериора и екстериора на гимназията**

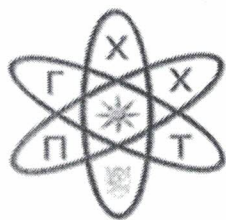
- Оборудвани лаборатории за провеждане на практически занятия
- Увеличен брой на класните стаи
- Променено подово покритие в на 1 етаж - класни стаи
- Ремонт на санитарен възел в училищната сграда
- Разкрит кабинет за педагогически съветник

**Приоритетно направление IX – Изпълнение на Националната стратегия за „Учене през целия живот“**

- Организиране на задочна форма на обучение
- Организиране на самостоятелна форма на обучение на ученици застрашени от отпадане от обучение
- Закупуване на карти за транспорт за осигуряване достъп до образование
- Осигуряване по време на учебни занятия на дрехи, обувки и учебни помагала за ученици с нисък социален статус
- Отпускане на еднократни стипендии

**Приоритетно направление X – Участие в европейски проекти и национални програми**

- „Културните институции като образователна среда“



**ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ ПО ХИМИЧНИ И  
ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ - ГР.ПАЗАРДЖИК,,**

4400 Пазарджик; ул. „Яков Матакиев” №1

тел: 034987282; 0882385282

e-mail: txt\_pazardjik@abv.bg

- Седмица на професионалните умения
- Работа по проекти с център „Арете“ .
- Работа по проекти на училищно ниво
- „Подпомагане на физическото възпитание и спорт на учениците по реда на ПМС №166
- НП „ИКТ в системата на предучилищното и училищното образование

**Приоритетно направление XI – Училищна е-политика**

- Изградена фейсбук страница на училището за популяризиране на дейността.
- Осигурен интернет достъп за цялото училището.
- Направени 2 абонамента за сайта „Уча се“.