

ПГХТ "Акад. Неделчо Неделчев - Сливен"

Валентин Зоин

учител по Информационни технологии

Моят поглед

В съвременния свят ролята на учителя надхвърля традиционното преподаване на факти, добрият педагог трябва да бъде вдъхновение и ментор за своите ученици като предизвиква въображението и разпалва любопитството им към науката и света около тях. Успешният учител днес насърчава критичното мислене и самостоятелното проучване. Така той формира не само знаещи, но и мислещи млади хора, готови да се адаптират към бързо променящия се свят.

Лична информация

- Име: Валентин Димитров Зоин
- Националност: България
- e-mail: pght.inf@gmail.com
- Преподавател в ПГХТ „Акад. Н. Неделчев“ гр. Сливен
- Адрес на гимназията: гр. Сливен, ул.Великокняжевска-1
- Длъжност: Учител общообразователен учебен предмет в гимназиален етап и р-л ИКТ
- Специалност: Информационни технологии

Любим цитат:

„Отнасяй се с хората така,
както искаш да се отнасят с теб“

Образование и обучение

- Средно образование: СУ „Юрий Гагарин“ гр. Сливен
- Магистратура: ТУ – София – Инженер по електроника и автоматика с педагогическа правоспособност

Учителски стаж

- 2022-2025г. ПГХТ "Акад. Неделчо Неделчев, учител по информационни технологии


Квалификации и обучения

- 2012 – Пр. Квалификация „Учител по информатика и информационни технологии“
- 2023 – „Най-новите информационни технологии в процеса на обучение“ – „Просвета – София“ ад
- 2024 – „Изкуствен интелект и приложението му при STEM обучението в 7.-12. клас“-Издателство „Клет България“ оод
- 2025 – “STREAM урокът в съвременното обучение – предизвикателства и практически насоки“ – „Просвета – София“ ад
- 2025 – „Алгоритми за изкуствен интелект (изображения, текстове, звуци)“ – Издателство „Клет България“ оод
- 2025 – „ Използване на съвременни информационни и комуникационни технологии в училищната администрация “ – АдминСофт Плюс ООД

Чужд език

- Английски език –А2 – основно ниво на владеење .

Класове през учебната 2025/2026г.

- VIII клас – Информационни технологии
 - IX клас – Информационни технологии
 - X клас – Информационни технологии
- 

Философия на преподаване – отношение към учениците

Добрият учител не е този, който ще ви покаже решението, а този който ще ви помогне сами да стигнете до него.

Считам, че най-добри резултати се постигат тогава когато има ясно изградени правила в класната стая, които първо трябва да изпълнявам аз и след това да изисквам от учениците. Никога не забравям, че срещу мен стоят личности, към които показвам необходимото уважение, тъй като искам да получа същото. Винаги аргументирам своите постъпки и се стремя да бъда справедлив.

Философия на преподаване – личен пример

Учителя трябва да е увлекателен пример за учениците за саморазвитие и непрекъснато самоусъвършенстване. Затова в своята работа се стремя да подтиквам учениците да мислят, да търсят и откриват. Поощрявам оригиналните решения и наблягам на изявата на уникалните интереси на всеки в колективната работа. Стремя се да преподавам новите знания в контекста на решаване на практически задачи. Съобразявам се с индивидуалните потребности на учениците, с възрастовите различия и съответно прилагам различни педагогически техники за усвояване на необходимите знания.

Философия на преподаване – лично усъвършенстване

Непрекъснато следя новостите в областта на информационните технологии. Чета статии за прилагане на нестандартни техники в образователния процес и се опитвам да ги използвам и прилагам в собствената си работа.

С личния си пример се стремя да мотивирам и предизвиквам креативност и съзнателност в учениците, да спомагам активно за създаването на емоционално и социално интелигентни млади хора, с собствена гражданска позиция.

“Дай на човека риба и ще го нахраниш за един ден. Научи го как да лови риба и ще го нахраниш за цял живот.”



Бъдещи планове

В краткосрочен план си поставям няколко цели:

- успешно завършване на учебната година, без отпаднали ученици и минимален брой слаби оценки. – За целта ще продължа с допълнителната работа и ще търся нови методи, които да водят до по-добри резултати;
- изготвяне на STEM казуси, интерактивни уроци и електронни тестове по ИТ
- самостоятелно изучаване или посещение на курс по компютърно 3-измерно моделиране и програмиране
- самостоятелно изучаване и изследване на ежедневно развиващите се технологични възможности на изкуствения интелект с цел създаване на практически задачи с използване на тази технология за учениците.

В дългосрочен план:

- посещение на курс за интегриране на информационни и STEM технологии чрез междупредметни връзки в часовете на колегите.

Благодаря
за вниманието !!!

A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying lengths, slanted upwards from left to right, located in the bottom right corner of the image.