



Вх. № 386 от 11.01.2023 г.

ПРОТОКОЛ № 1 от 11.01.2023 г.
от учредително заседание на Обществения съвет към
ПГТЛП, гр. Попово

Днес, 11.01.2023 г. от 17.00 часа се проведе учредително заседание на Обществения съвет към ПГТЛП, гр. Попово, на основание чл. 267, ал. 1 от Закона за предучилищното и училищното образование, чл. 18 и чл. 19, ал. 1 от Правилника за създаването, устройството и дейността на обществените съвети към детските градини и училищата, Заповед № 414 от 12.12.2022 г. и Заповед № 568 от 09.01.2023 г. на директора на ПГТЛП, гр. Попово, при следния дневен ред:

1. Запознаване с дейността на обществения съвет и организацията му на работа.
Докладва: г-жа К. Христова–Маркова – директор на ПГТЛП
2. Избор на председател на обществения съвет към ПГТЛП, гр. Попово.
3. Избор на секретар на обществения съвет към ПГТЛП, гр. Попово.
4. Избор на представител на обществения съвет към ПГТЛП, гр. Попово в педагогическия съвет на ПГТЛП.
5. Избор на представител на обществения съвет към ПГТЛП, гр. Попово в комисията за изготвяне на етичен кодекс на училищната общност.
6. Становище относно предложение за държавен план–прием на ученици в VIII клас в ПГТЛП, гр. Попово за учебната 2023/2024 г.
Докладва: г-жа К. Христова–Маркова – директор на ПГТЛП
7. Становище за кандидатстване за иновативно училище за периода 2023-2026 г.
Докладва: г-жа К. Христова–Маркова – директор на ПГТЛП
8. Отчет за изпълнение на бюджета за ЧЕТВЪРТТО тримесечие на 2022 г.
Докладва: г-жа К. Христова–Маркова – директор на ПГТЛП

Присъстваха г-жа Мариана Петкова, г-жа Венета Мисирджиева, г-жа Емилия Иванова, г-жа Катя Димова, г-жа Даниела Алексиева, г-жа Маргарита Николова, г-н Тихомир Ангелов и г-жа Анета Василева. Отсъства инж. Калоян Маринов, член на Обществения съвет, поради отпуск по болест. На заседанието присъства г-жа Каролина Христова–Маркова – директор на ПГТЛП, инж. Полина Начева – отговорно лице за документацията на Обществения съвет и г-жа Димитринка Стойкова – протоколчик. Заседанието имаше кворум.
Заседанието се води от г-жа Каролина Христова–Маркова – директор на ПГТЛП, гр. Попово.



ОБЩЕСТВЕН СЪВЕТ
КЪМ ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ
ПО ТЕХНИКА И ЛЕКА ПРОМИШЛЕНОСТ ГР. ПОПОВО

e-mail: pgtlp@pgtlp-popovo.info

www.pgtlp-popovo.info



Най-важната дейност за постигане на целите е планиране и осъществяване на държавния план – прием по професии, реализиращи се успешно на пазара на труда в общината, областта и страната, заключи г-жа К. Христова–Маркова. Всички членове на Обществения съвет изразиха своята подкрепа, относно предложението за държавен план – прием.

Г-жа К. Христова–Маркова предложи членовете на Обществения съвет да гласуват, като така изразят своето становище относно предложението за държавен план–прием за учебната 2023/2024 г.

Гласували: „за“ – 8, „против“ – няма, „въздържали се“ – няма. Приема се!

По седма точка от дневния ред г-жа К. Христова–Маркова – директор на ПГТЛП мотивира предложението на ПГТЛП, гр. Попово за кандидатстване за иновативно училище за периода 2023-2026 г., а именно:

Мисията на ПГТЛП е с педагогически такт, индивидуален подход и съвременни обучителни средства да обучим мотивирани, активни и знаещи ученици. Желаяме да изградим самочувствие и увереност, и да ги подготвим за съвременния динамичен и технологичен свят. Чрез въвеждането на иновативно обучение ще провокираме вродените у учениците любознателност и желание за вписване в обществото. Очакваме да повишим интереса на учениците и родителите към учебния процес. Предложената иновация „Роботика и мултимедийно проектиране“ ще включва нови методи на преподаване и ново учебно съдържание, като целева група са ученици от VIII „а“ клас за учебната 2022/2023 г., професия „Приложен програмист“, специалност „Приложно програмиране“ и професия „Графичен дизайнер“, специалност „Графичен дизайн“. Иновацията ще се проведе за период от 4 години (от учебната 2023/2024 г. до учебната 2026/2027 г.).

Цели на иновацията:

1. Въвеждане на нов учебен предмет „Роботика и сензорни системи“ по разширена професионална подготовка – практика за учениците от специалност „Приложно програмиране“ (X клас – 36 часа, XI клас – 72 часа, XII клас – 29 часа). В X клас предметът се изучава 36 ч. годишно, като учениците ще създават работни схеми, реализирани и изследвани върху работни платки. В XI клас предметът се изучава 72 ч. годишно, като учениците ще програмират и управляват робот (управляем модел), който може да изпълни предварително зададена задача (код). В XII клас предметът се изучава 29 ч. годишно, като учениците ще сглобят свързан код чрез блокове, ще изготвят проект и ще го представят в реална и виртуална среда. Участие в Националното състезание по приложна електроника „Мога и зная как“.



ОБЩЕСТВЕН СЪВЕТ
КЪМ ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ
ПО ТЕХНИКА И ЛЕКА ПРОМИШЛЕНОСТ ГР. ПОПОВО

e-mail: pgt1p@pgt1p-popovo.info

www.pgt1p-popovo.info



2. Въвеждане на нов учебен предмет „Компютърни технологии и мултимедийно програмиране“ по разширена професионална подготовка – практика за учениците от специалност „Графичен дизайн“ (IX клас – 144 часа, X клас – 36 часа). В IX клас предметът се изучава 144 ч. годишно, като учениците ще работят с известни приложни програми за растерна графика, векторна графика, мултимедийни приложения, предпечат, видео обработка, 3D графика и анимация, ще използват основни инструменти за работа чрез компютърни програми PhotoShop, AfterEffects, InDesign, Adobe Illustrator, Flash, и др. В X клас предметът се изучава 36 ч. годишно, като учениците ще работят със софтуерни продукти за видео монтаж и визуални ефекти, ще представят разработени дигитални проекти.
3. Проектно-базирано обучение чрез използване на междупредметни връзки по учебните предмети Български език и литература (IX – X клас), Математика (IX – XI клас) и Чужд език по професията – английски език (XI – XII клас). Съвременният учител се изправя пред редица предизвикателства: Как да представи учебното съдържание, за да бъде атрактивно и интересно? Как да предизвика учениците да бъдат активна страна в образователния процес, да работят самостоятелно по поставени задачи, развивайки творческия си потенциал и вяра в собствените възможности? Проектно-базираното обучение дава възможност да се заложи на интерактивни методи на учене и преподаване. Чрез него се осигурява връзка между устойчивост на знанията и продължителност на изпълняваните задачи, този подход кара учениците да бъдат адаптивни и гъвкави, да вземат самостоятелни решения, да развиват критично мислене, да анализират и синтезират информация. Проектно-базираното обучение отрежда активна роля на учениците, като има изключително въздействие върху повишаване на мотивацията им да се справят сами с конкретен проблем. Всеки обучаем усеща своя индивидуален принос, но е и част от групата, която трябва да изпълни определена задача.
4. Използване на метода дизайн мислене, чрез който се развиват уменията на XXI век – работа в екип, експериментиране и решаване на проблеми, креативност, превръщане на учениците в активна страна в процеса на обучение.

Мотиви за предложената иновация:

1. Осъвременяване на учебното съдържание.
2. Реализиране и съвместна работа на учители от междупредметни области – важен елемент от проектно-базираното обучение.
3. Много добра подготовка на учениците, развитие на техните творчески заложби за бъдеща реализация на пазара на труда.
4. Подобряване на качеството на професионалното образование и увеличаване на неговата привлекателност и приложимост на пазара на труда.
5. Устойчивост, изразяваща се в подготовка на кадри, готови да отговорят на съвременните предизвикателства на пазара на труда.



**ОБЩЕСТВЕН СЪВЕТ
КЪМ ПРОФЕСИОНАЛНА ГИМНАЗИЯ
ПО ТЕХНИКА И ЛЕКА ПРОМИШЛЕНОСТ ГР. ПОПОВО**

e-mail: pgtlp@pgtlp-popovo.info

www.pgtlp-popovo.info



Г-жа Мариана Петкова поздрави директора на ПГТЛП за успешно реализираната иновация „Роботика и сензорни системи“ и изказа адмирации за новият проект „Роботика и мултимедийно проектиране“, който ще затвърди авторитета на ПГТЛП.

Г-жа Емилия Иванова изрази възхита от работата на всички учители и на ръководството на ПГТЛП, като подчерта, че разговорите, които води с голяма част от обществеността потвърждават престижа на гимназията. Смята, че предложените иновации, свързани с нови методи на преподаване, ново учебно съдържание, въвеждане на иновативни елементи в образователния процес и промяна на организацията на управление на образователната среда, ще бъдат много полезни и интересни за учениците. Беше подкрепена от всички членове на Обществения съвет. Г-жа Маргарита Николова подчерта, че реализирането на иновациите ще даде възможност за развитието на творческите заложби и лидерските умения на учениците и тяхната успешна реализация. Всички членове на Обществения съвет изразиха одобрение и задоволство от идеята на професионалната гимназия за включване в списъка на иновативните училища и подчертаха, че така ще се подобри качеството на професионалното образование и ще се повиши интерактивността на професионалната подготовка.

Г-жа К. Христова–Маркова – директор на ПГТЛП заключи, че с предложенната иновация ПГТЛП ще реализира главната стратегическа цел: „Развитие на професионалната гимназия като център за придобиване на знания в областта на инженерните науки, технологиите и изкуството, като образователна институция, която предлага иновативно образование и дейности, които в по-висока степен отговарят на потребностите на младите хора“.

Г-жа К. Христова–Маркова призова членовете на Обществения съвет да гласуват, като така изразят своето становище относно предложението на ПГТЛП да кандидатства с проекта „Роботика и мултимедийно проектиране“ за включване в списъка на иновативните училища за учебната 2023/2024 г.

Гласували: „за“ – 8, „против“ – няма, „въздържали се“ – няма. Приема се!

По осма точка от дневния ред г-жа К. Христова–Маркова даде думата на г-жа Юлия Неделчева – главен счетоводител на ПГТЛП, която запозна членовете на обществения съвет с отчета за изпълнение на бюджета за ЧЕТВЪРТТО тримесечие на 2022 г.

Нямаше изказвания и отчета за изпълнение на бюджета за ЧЕТВЪРТТО тримесечие на 2022 г. беше гласуван.

Гласували: „за“ – 8, „против“ – няма, „въздържали се“ – няма. Приема се!