

В ДНЗ «МВПУ ПТ» відзначили День винахідника та раціоналізатора

Досягнення творчого рівня розвитку особистості можна вважати найвищим результатом педагогічної діяльності. Щоб оволодіти професіями, підготовка за якими здійснюється в ДНЗ «Міжрегіональне вище професійне училище з поліграфії та інформаційних технологій»: друкарів офсетного плоского друкування; операторів комп'ютерної верстки; кухарів, кондитерів необхідно розвивати творчі здібності у молоді, що і є пріоритетним завданням педагогічного колективу та адміністрації училища.

З нагоди святкування Дня винахідника та раціоналізатора в навчальному закладі відбулись урочистості та робочі заходи за методичними комісіями: друкарське виробництво, комп'ютерна обробка та побутове обслуговування.

Заходи методичної комісії друкарського виробництва

Майбутні поліграфісти присвятили відзначення Дня винахідника та раціоналізатора популяризації своєї майбутньої професійної діяльності.

Основною **навчальною метою** організації технічної творчості для майбутніх друкарів офсетного плоского друкування – є володіння досвідом технічного мислення.

Зміст діяльності: педагогічні працівники (Завізіон Л.А., Васильєва С.В., Безродна Т.П., Шаршунович О.В.) намагаються розвивати в учнів під час гурткової та позаурочної роботи технічне мислення, бо саме за допомогою розумових операцій (аналіз, синтез, порівняння, узагальнення, абстрагування) учні зможуть в подальшому ефективно вирішувати виробничо-технічні завдання.

Специфічною особливістю технічного мислення у майбутніх друкарів офсетного плоского друкування є його оперативність. Вона проявляється в тому, що часто потрібно вирішувати те чи інше технічне завдання в обмежений час. Оперативність технічного мислення проявляється в умінні ефективно використовувати свої знання в потрібний час в різних умовах.

Таким чином, особливості технічного мислення визначають методичні прийоми навчання учнів використовувати технічні знання на практиці, в процесі їх виробничого навчання.

Виходячи з поставлених завдань, методична комісія «Друкарське виробництво» спланувала ряд заходів, які були підтримані органами молодіжного самоврядування.

Всі заходи мали навчальну, розвивальну та виховну мету.

Навчальна мета – навчання учнів основним прийомам та методам для здійснення технічної творчості, відкриття можливостей творчих ідей у професії.

Розвиваюча мета полягає у розширенні в учнів уяви, творчого мислення; розвитку здібностей до конструювання та навиків технічного моделювання.

Виховна мета втілюється у формуванні зацікавлення учнів до техніки, сприянні розвитку фантазії та естетичного смаку, вмінні бачити красу і втілювати її у своїх роботах.

Таким чином святкування пройшло за сценарієм:

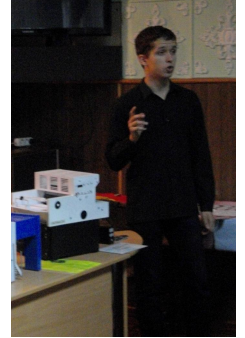
1. 9⁰⁰ – екскурсія до «**Світу поліграфії**» на базі навчально-демонстраційного центру поліграфічних матеріалів (відповідальні Безродна Т.П., Афанасьєва О.Ю.) для учнів груп № 4 та № 7 першого курсу.



2. 10⁰⁰ – 11⁰⁰ – презентація діяльності гуртка *«Професійний винахід»* в актовій залі училища (відповідальна Шаршунович О.В.) для учнів груп № 4, 7, 12, 18, 16. Членами гуртка було здійснено презентацію винаходів минулого року, а саме:

– Чернов Артем (гр. № 12) презентував однофарбову, аркушеву друкарську офсетну машину малого формату «Ромайор – 314»;

– Решетілов Юліан (гр. № 12) презентував багатофарбову, багатофункціональну, аркушеву офсетну друкарську машину великого формату «Рапіда – 105»;



– Манойло Олена (гр. № 16) презентувала одноножеву різальну машину.

Поряд з цим учні мали можливість здійснити відеоекскурсію на сучасне поліграфічне підприємство, що спеціалізується на виготовленні пакувальної продукції «Луна-Пак».



3. 12⁰⁰ – виробнича екскурсія на сучасне поліграфічне підприємство «Імекс» (відповідальна особа Шепетюк О.В.) для учнів гр. № 16, 18.

В ході здійснених заходів учнів училища ознайомлювали з основними напрямками діяльності гуртка технічної творчості. Усі мали можливість побачити створені руками учнів об'ємні макети поліграфічного обладнання, дізнатись яким чином і за допомогою яких інструментів можна зробити подібні моделі. Учасники заходів відкрили для себе процес постановки та розв'язання винахідницьких завдань.



У навчальному закладі учні розвивають творче мислення, створюючи так звані «професійні винаходи». Така діяльність дозволяє по-новому побачити той чи інший технічний процес або устаткування. В проектно-дослідницькому режимі учні вчаться шукати нові рішення, використовуючи наявні ресурси.

Заходи методичної комісії комп'ютерної обробки

Майбутні оператори комп'ютерної верстки відзначили святкування Дня винахідника та раціоналізатора шляхом відкриття сучасної комп'ютерної майстерні. Офіційне відкриття відбулось шляхом читання віршу «Ода поліграфії»:

В моїй душі іще квітує юність,
 Кохання – цвітом, птахами надій.
 Роки дарують щедро – досвід й мудрість,
 Земне тяжіння. Серце ж просить мрій.
 Поліграфіє, вітер часу віє,
 Вивітрює привітних скель граніт,
 І лиш твоє творіння не старіє
 І не вмирає доки є цей світ...
 Поліграфіє – і метал ржавіє,
 Відходять в безвість – люди і літа,

А ти для всіх – таке насіння сієш
Яке й через століття розцвіта!

Далі відбулось урочисте відкриття майстерні директором училища
Макаровим В.А. шляхом перерізання стрічки.



Учні третього курсу гр. № 3 підготували екскурс в історію поліграфічного училища, розкрили шляхи комп'ютеризації навчального закладу. Ретроспективний аналіз розвитку училища базувався на закономірностях техніко-технологічного розвитку поліграфічної галузі.



Майстер виробничого навчання Завізіон Л.А. презентувала роботу технічного гуртка «Юний налагоджувальник». Запрошені гості мали можливість ознайомитися з творчими роботами учнів під назвою «Макетування власної газети», власної тур-фірми, розробками календаря на 2014 рік з особистим фото, розробками вітальних листівок «З Днем народження».



Члени гуртка запланували на майбутнє виставку творчих робіт у корпусі на пр. Пушкіна, 36 за темою «Моя кімната».

Протягом вересня поточного року в майстерню комп'ютерних процесів виробничого корпусу по вул. Ленінградській, 56 було придбано і встановлено сучасне комп'ютерне обладнання – 15 нових персональних комп'ютерів, які підключені до мережі Internet, з програмним забезпеченням: пакет професійних програм Adobe (графіка та дизайн) та пакет офісних програм Microsoft Office.

Родзинкою програми став майстер-клас від Завізіон Л.А. «Виготовлення рядка на наборній рядковідливній машині», під час якого учні ознайомилися з технологією виготовлення форм для високого друку, яка використовувалась у минулому столітті.



Після цього провідні науковці від Українського державного Хіміко-технологічного університету з кафедри переробки пластмас та поліграфічних матеріалів провели лекцію для учнів з нано-технологій в поліграфії.

На завершення заходу учні третього курсу провели внутрішньоучилищний конкурс «Дизайн книги», переможцями якого стали Вовчук Дмитро, Вінковський Владислав і Селезньова Орина.

З авторськими поетичними привітаннями виступили Авраменко Марина та Орлов Денис:

Комп'ютерному класу – 10 лет!
 Ровно 10, я Вас поздравляю
 С юбилеем дома второго, как родного.
 Ведь вы, мастера, проводили немало время,
 Копаясь в бумагах, компьютерных файлах,
 Учили здесь не одно поколение.
 И от всех благодарность и уважение.
 Вы следите за ним – словно это ваш сын
 Всегда чистый, светлый и яркий,
 Сюда заходить действительно приятно.
 Вы всегда даете знать, где-то гайку подкрутить иль окно покрасить,
 Инструменты под рукой, чтобы жизнь обезопасить!
 Раньше был наборный цех с линотипамы огромными
 А теперь уютный класс, где мы учимся здоровыми.
 Системный блок да монитор и мышь с клавиатурой -
 Это легкие детали по сравнению с той бандурой.
 Не представляют уж труда в работе и нагрузке
 Здесь много окон, лампы есть – глазам не будет тускло.
 Мы в этом кабинете довольно таки долго –
 И Дни Рожденья отмечаем, гостей встречаем, задания выполняем
 И мастер-классы, и экскурсии другим проводим...
 Ну в общем – рады разделить и эту и другие даты
 Произнести: «Спасибо, за все, что мы здесь пережили!», мы так же рады.



Заходи методичної комісії побутового обслуговування

Майбутні кухарі-кондитери присвятили відзначення Дня винахідника та раціоналізатора вихованню любові та гордості до обраної професії, поглибленню знань про майбутню справу, популяризації серед учнів першого курсу мистецтва приготування їжі шляхом презентації діяльності гуртка «Кулінарія», розвитку почуття творчості та пізнавальної діяльності.

Найголовнішим заходом цього дня була презентація модернізованої лабораторії «Кухарська справа та кондитерське мистецтво».

Мета презентації – популяризація новітніх досягнень сучасних виробництв, передових методів праці, ознайомлення з новим обладнанням та новими зразками техніки, виявлення кола питань, пов'язаних з організацією та економікою сучасного підприємства громадського харчування.



Зміст роботи – на базі оновленої матеріально-технічної бази для підготовки майбутніх кухарів-кондитерів майстри виробничого навчання розпочали впроваджувати науково-обґрунтовану конструкторсько-технологічну систему організації виробничого навчання. провідною ідеєю цієї системи є поєднання виконавчої та творчої діяльності учнів ПТНЗ. Учні ставляться в такі умови, коли перед безпосереднім виготовленням страв вони мають розібрати всю поетапну технологію її виготовлення, порівняти шляхом дослідження відповідних операцій на різних підприємствах громадського харчування, а вже потім, під час виконання практичних трудових операцій вирішують власні технічні та технологічні завдання.

Результатом такої навчально-виробничої діяльності учнів ДНЗ «МВПУПТ» є оволодіння змістом освіти – знаннями, уміннями та навичками, способами професійної діяльності, досвіду мислення, а також формування їх особистісних якостей.

Таким чином святкування пройшло за сценарієм:

1. 9⁰⁰ – презентація фахового гуртка «*Світ Кулінарії*» на базі лабораторії «Кухарська справа та кондитерське мистецтво» (відповідальна – викладач спецдисциплін Скачкова О.А.). Учням було показано презентацію сучасних кондитерських виробів, а також майстер-клас з приготування бісквітів з карамеллю, булочок з корицею, пончиків із джемом. Під час майстер-класу Скачкова О.А. приділяла значну увагу технології кондитерської майстерності, яку можна порівняти з архітекторською справою.



2. 12⁰⁰ – презентація нового обладнання лабораторії, введення в експлуатацію техніки, показовий майстер-клас від соціальних партнерів. На процедуру введення в експлуатацію нової техніки були запрошені педагогічні працівники навчального закладу, а також представники навчально-методичного центру ПТО у Дніпропетровській області (Василиненко В.М. – директор, Куницька І.В., Гришаєва О.В. – методисти). В рамках заходу шеф-кухар ресторану «Лавина» Скачков О.І. здійснив майстер-клас з приготування італійської піци. Всі гості мали можливість оцінити смакові та естетичні якості готової страви.





Таким чином, оновлення засобів навчання як необхідного компонента навчального процесу та впровадження нових педагогічних та виробничих технологій у процес підготовки кухарів, кондитерів сприятимуть здійсненню основних функцій навчання: формування системи наукових, технічних, технологічних і виробничих знань (освітня); формування в учнів наукового світогляду, професійних переконань, поваги до праці, трудової дисципліни, норм та правил поведінки (виховна); розвиток пізнавальної активності та самостійності, пізнавальних інтересів та здатностей, волі та наполегливості у досягненні цілей, умінь та звичок планувати та контролювати навчальну та виробничу працю (розвивальна).

Педагогічний колектив навчального закладу та члени молодіжного самоврядування ДНЗ «МВПУ ПТ» прийняли спільний висновок – всі зустрічі та заходи, присвячені Дню винахідника та раціоналізатора, дадуть позитивний імпульс у подальшій роботі і навчанні кожного. Усі суб'єкти навчального процесу мають відповідні умови для особистого вдосконалення, лише потрібно вміти вдало поєднати теоретичні та практичні компоненти діяльності, здійснювати безперервне поєднання та взаємодію розумових та практичних дій, що буде сприяти формуванню технічного мислення. Кожне технічне рішення повинно перевірятись практикою. Гарантією якості вирішення виробничо-технічних завдань є тільки дослідна перевірка.