

І кожен фініш – це, по суті, старт!!!

Секція інформатики запрошує!

Гуртки секції інформатики одними з перших в МАН перейшли на дистанційну форму роботи та успішно освоїли платформу ZOOM для онлайн-зустрічей гуртківців.

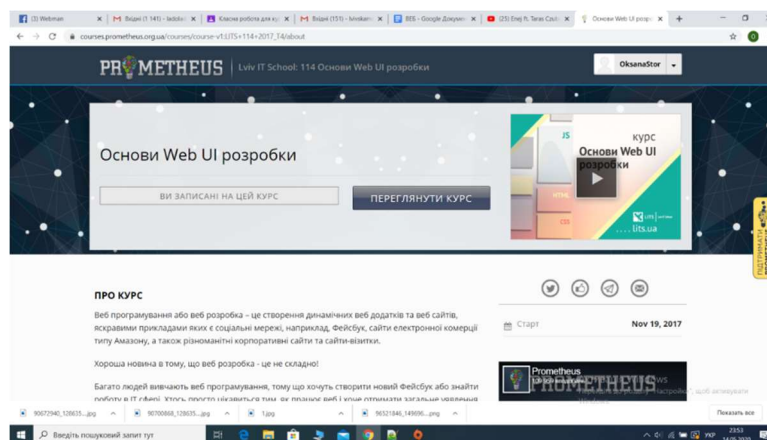
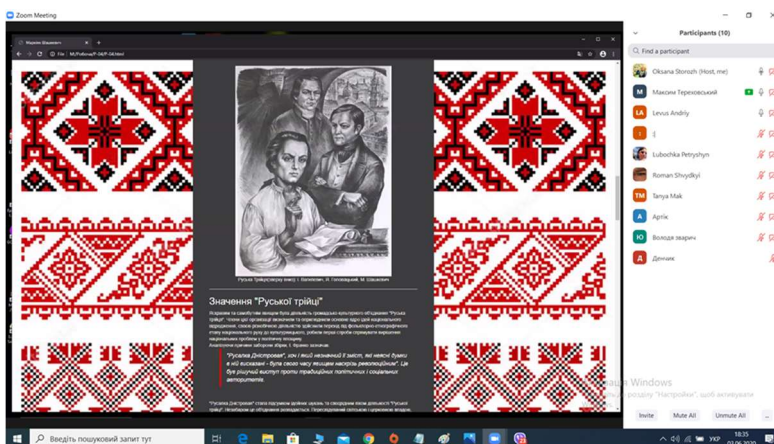
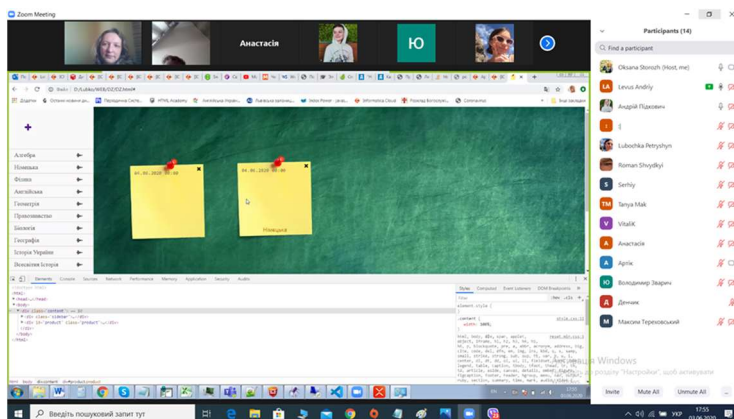
Гурток "Веб-програмування" (керівник Сторож О.О.) секції інформатики Львівської обласної Малої академії наук працює онлайн. В середовищі Google Classroom були створені віртуальні класи, де розміщуються матеріали та завдання для кожного заняття. Також в Google Classroom проводиться моніторинг, відслідковується активність та залучення до навчального процесу кожного учня.

Два рази в тиждень відбуваються зустрічі на платформі ZOOM.

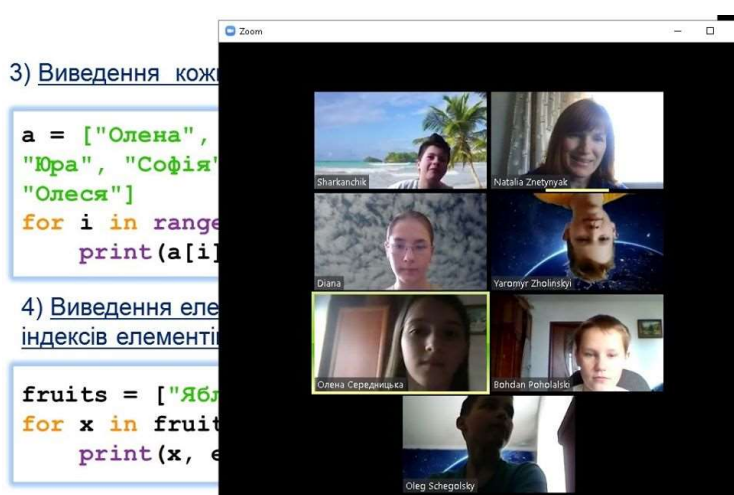
Конференції проходять у різних форматах: пояснення практичної частини нового матеріалу, що викладений в Google Classroom; обговорення проблем, які виникли під час виконання домашнього завдання; онлайн-тестування; навчальні ігри; ознайомлення з новими програмами та ресурсами.

Для закріплення матеріалу всі учні проходять онлайн курси: "Основи WEB UI розробки" на <https://prometheus.org.ua> та "Основи веб-розробки (HTML, CSS, JavaScript)" на <https://ed-era.com>.

Робота з учнями та батьками налагоджується з допомогою вайбер-груп.



Гуртки "Юний програміст" (7-9 клас) та "Python для дітей" (6-7 клас) (керівник гуртка Знетиняк Н.Н.) також продовжували працювати дистанційно

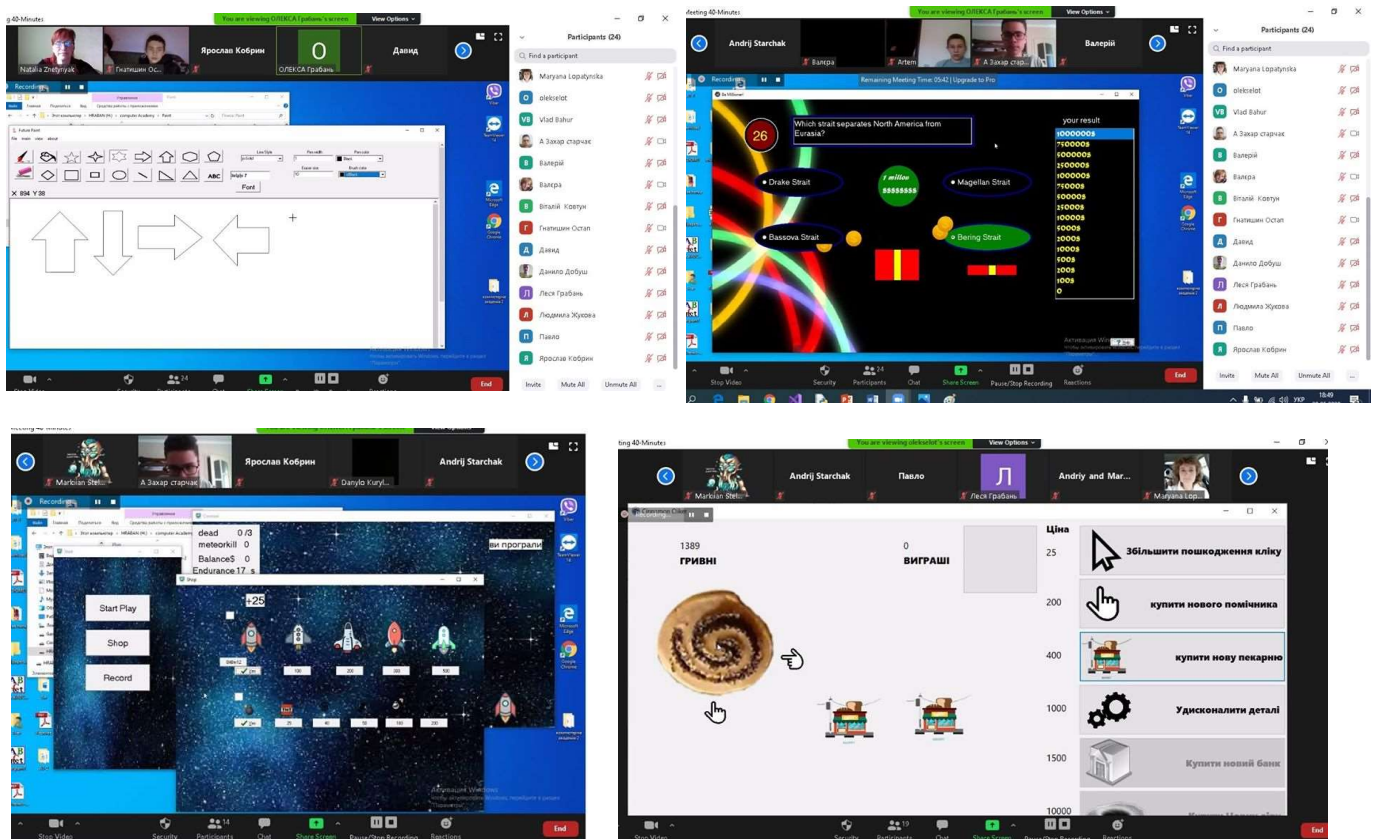


на платформі ZOOM, а для підвищення продуктивності роботи слухачі гуртків програмування підключилися до віртуальних класів Google Classroom, де отримували навчальні матеріали, роз'яснення та завдання. Звичайно для роботи їм необхідне ще спеціальне програмне забезпечення Delphi 7 та Python 3, яке кожен встановив

собі на своєму домашньому комп'ютері.

Онлайн-зустрічі гуртківців у вівторок та четвер стали доброю традицією - поділитися своїми успіхами з одногрупниками та керівником гуртка, спитати поради, вивчити нове та одразу спробувати на практиці можуть слухачі онлайн. Кількість зацікавлених програмуванням не зменшується - більше 20 юних програмістів та близько 10 пайтоністів стабільно продовжували навчання на карантині.

Навчальний курс завершився захистом індивідуальних проєктів, які юні програмісти продемонстрували своїм батькам та одногрупникам на відкритому занятті.



Попереду літо і секція інформатики традиційно запрошує учнів 6-10 класів на літні інтенсиви з програмування. Реєструйтеся, щоб взяти участь у літніх школах з програмування та математики.

Детальнішу інформацію про літні школи програмування читайте тут <http://oman.lviv.ua/t.php?page=58>. А також більше фото та оперативна інформація на нашій сторінці <https://www.facebook.com/LvivMAN.Ukraine/>