



**mozaLearn**

ІННОВАЦІЙНІ  
ОСВІТНІ  
РІШЕННЯ

ВІД Mozaik Education

**MOZAIK**





МОЗАІК

# Інтегрована освітня система **mozaLearn**

**mozaLearn** - це професійна цифрова освітня система, розроблена виключно для підтримки праці вчителів відповідно до їх побажань та потреб. Вона охоплює всю шкільну програму та забезпечує необхідну підтримку педагогам, учням та їх батькам.

3+1 основних складових:

- **mozaBook** інтерактивне освітнє презентаційне програмне забезпечення,
- **mozaWeb** онлайн платформа для освіти вдома,
- **mozaLog** комплексна система учнівської інформації та шкільного адміністрування,
- **Медіа-бібліотека** підбірка інтерактивного наповнення.







# Цифрові рішення

- для інтерактивних панелей та дошок
- для цифрового навчання вдома
- для шкільної адміністрації



# mozaBook

програмне забезпечення  
для інтерактивних панелей та дошок

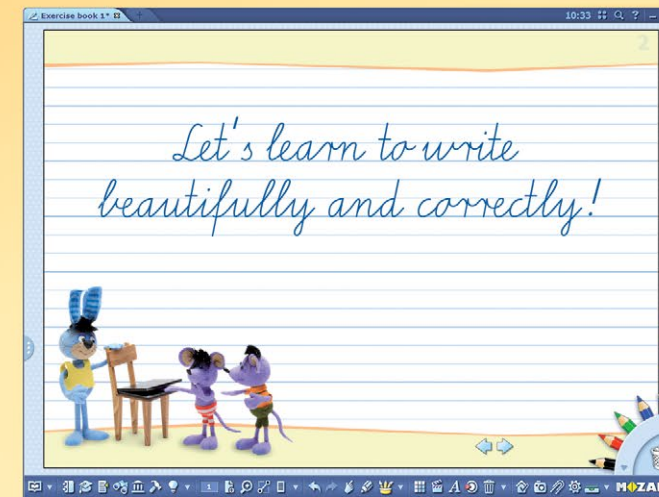
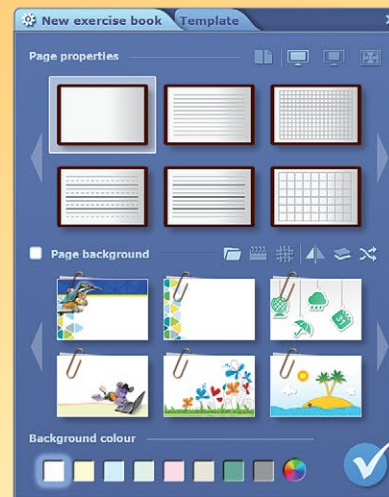
mozaBook - це презентаційне програмне забезпечення спеціально оптимізоване для інтерактивних панелей та дошок. Цифрові підручники, створені в mozaBook, доповнюють текстові та ілюстраційні матеріали інтерактивними тематичними інструментами, навчальним відео, 3D моделями, вправами та завданнями. Дозволяють зробити навчальний процес більш цікавим на наповненім.



MOZAIK

## Вражаючі зошити всього в декілька кліків

Сторінки зошитів можна ілюструвати різними стилістично згрупованими фоновими зображеннями. Фонові зображення та форматування сторінок є такими, що не заважають презентаціям та редагуванню.



В зошитах можна писати, малювати чи створювати вражаючі презентації, використовуючи відео, зображення, тексти, 3D моделі та інтерактивні інструменти.



## Галерея

Вбудована галерея містить зображення спеціально створені нашими художниками та згруповані за навчальними предметами. Зображення легко форматуються для створення власних ілюстрованих презентацій та зошитів.





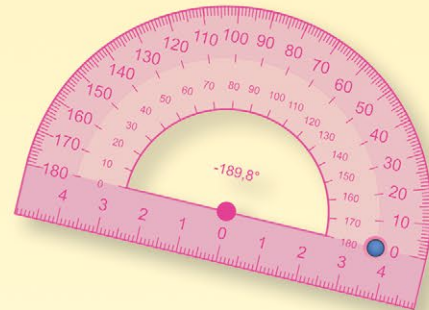
## Медіа бібліотека – Вікно в світ

Медіа бібліотека mozaBook - це невичерпне джерело навчальних ресурсів. Обирайте серед тисяч створених нами інтерактивних елементів, шукайте та завантажуйте власні зображення, аудіо тексти та відео з вашого комп'ютера або з інтернету.



## Пенал – візуальний інструмент для малювання

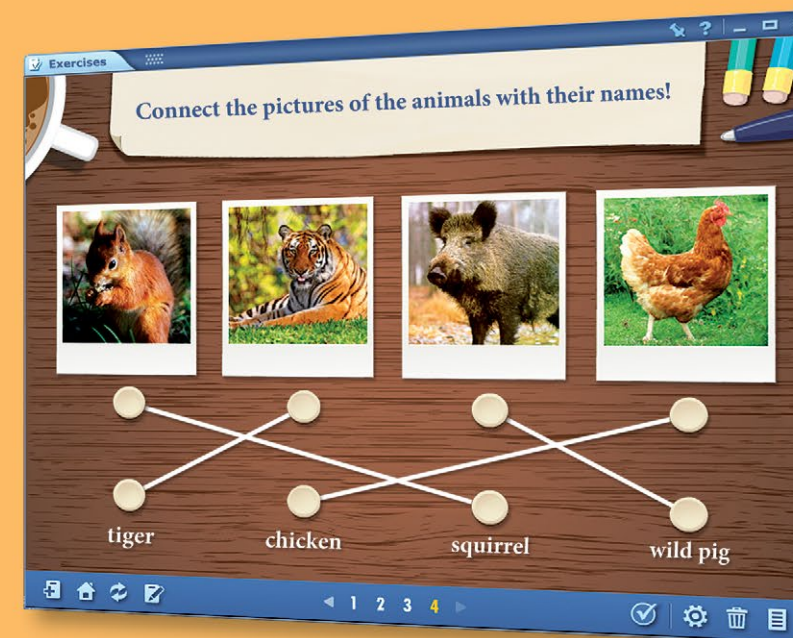
Малювання на інтерактивній панелі або дошці стає простим ігровим процесом навіть для наймолодших учнів завдяки інтуїтивному інтерфейсу та різноманітним індивідуальним інструментам, відібраним відповідно до типу презентації.



## Редактор завдань

Вражаючі персоналізовані листи завдань можуть легко створюватись з допомогою редактора завдань mozaBook. Ці завдання можуть бути легко додані до інтерактивних підручників, зошитів або використані при класній роботі.

Ви можете обирати серед різних типів завдань (одна правильна відповідь, співставлення, заповнення пробілів, підписування, тощо). В завдання можна легко вставляти зображення, аудіо, відео з медіа бібліотеки, з власного комп'ютера або з мережі Інтернет (наприклад з Youtube)



Створеними завданнями можна легко поділитися з іншими викладачами, школами або у відкритому доступі. Це дає змогу вчителям використовувати завдання, створені іншими в своїй класній роботі.





Наші інтерактивні додатки дають можливість створити унікальний та ігровий процес подачі навчального матеріалу учням та дозволяють покращити засвоєння матеріалів.

Elements

14 Si Silicon

Mass 28.0855  
Electroneg. 1.9  
Ion. en. 8.1517  
Cond. 148

valence shell

1	H																	He
2	Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
3	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar										
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
6	Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
7	Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn						
		58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71			
		Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu			
		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103			
		Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr			

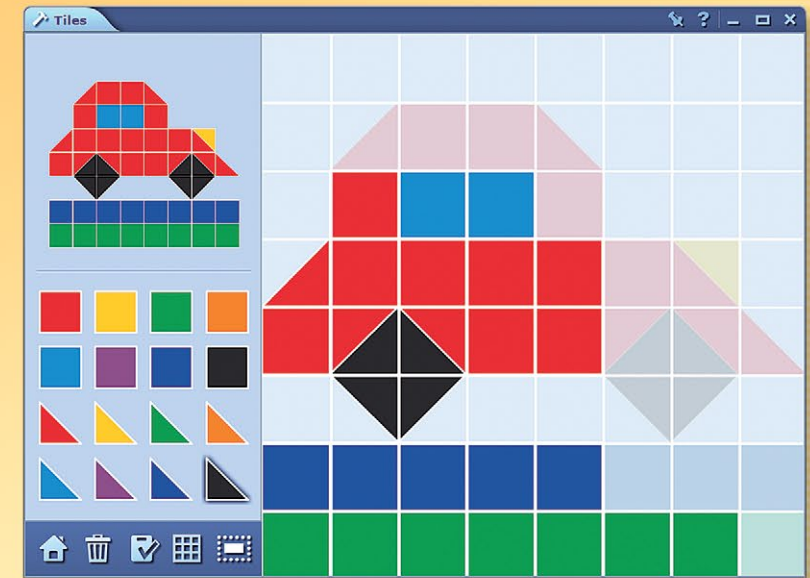
gaseous  
liquid

s-block p-block  
d-block f-block

- Понад 110 тематичних інструментів доступних сьогодні. Їх кількість постійно зростає.
- Доступні як для вчителів, так і для учнів, в тому числі в режимі онлайн.

## Розвиток вмінь

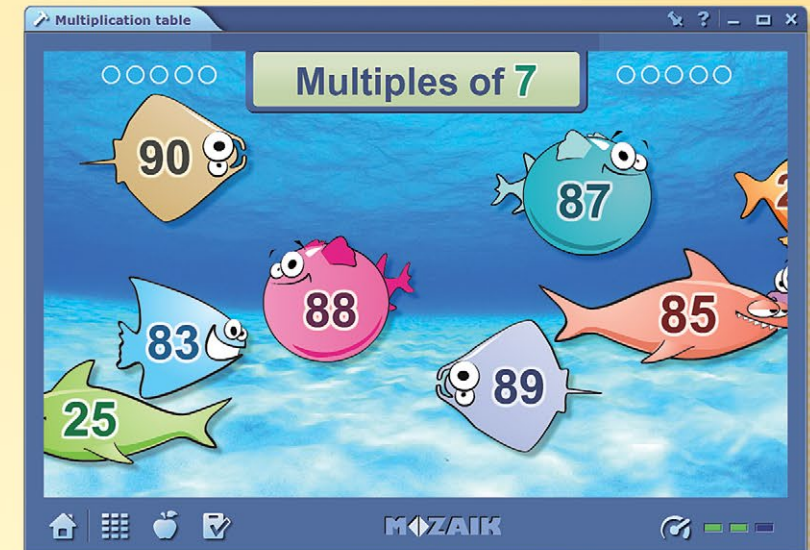
Розроблені спеціально для початкових класів та призначені для розвитку вмінь учнів.



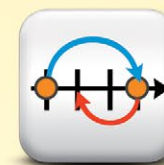
Підбірка з доступних 110-ти додатків постійно доповнюється новими функціями та можливостями. Додатки доступні для вчителів в програмі mozaBook. Учні також можуть їх використовувати на веб сторінці [mozaweb.com](http://mozaweb.com).

## Анімації

В деяких інструментах є анімовані завдання, котрі перетворюють навчання в гру.



Метроном



Числова вісь



Погода



Календар



Картки слів



Діаграми



Молекули



Живий світ



Нотний зошит



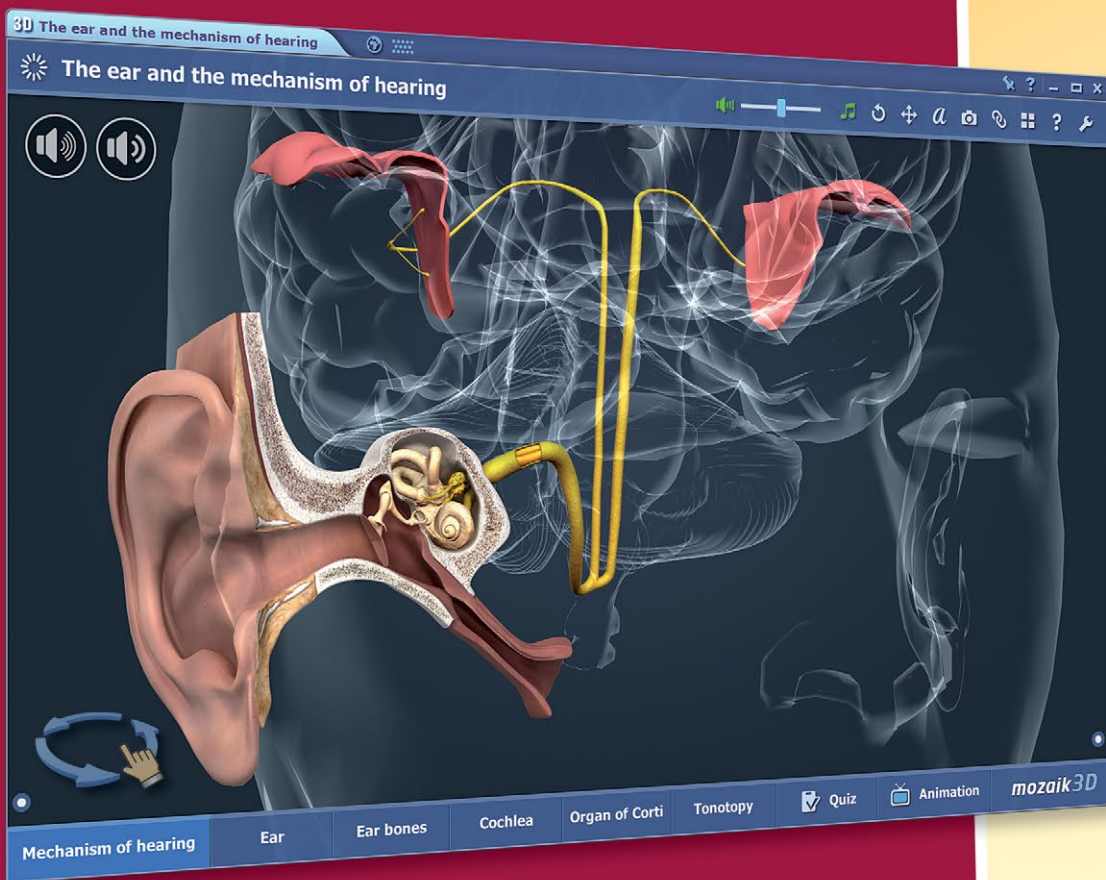
Ігровий кубик



## інтерактивні тривимірні анімації

Більше 1200 тривимірних моделей власного виробництва оригінально доповнюють тексти, зображення та інший навчальний матеріал в підручниках. Ці моделі легко доступні в наших інтерактивних підручниках та їх демонстрація на інтерактивних панелях або дошках дозволяє значно підвищити ефективність подачі навчального матеріалу, проводити наглядні демонстрації та привертати більше уваги учнів до навчального процесу.

Біологія 3D анімація – Вухо та слуховий механізм



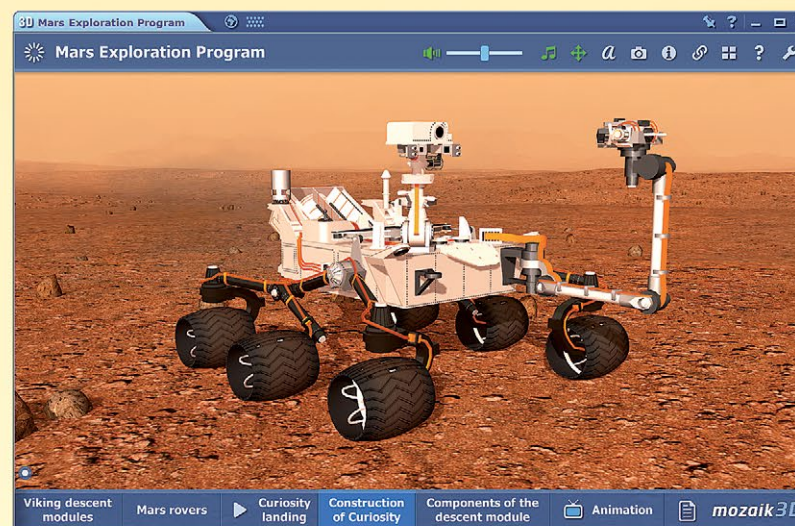
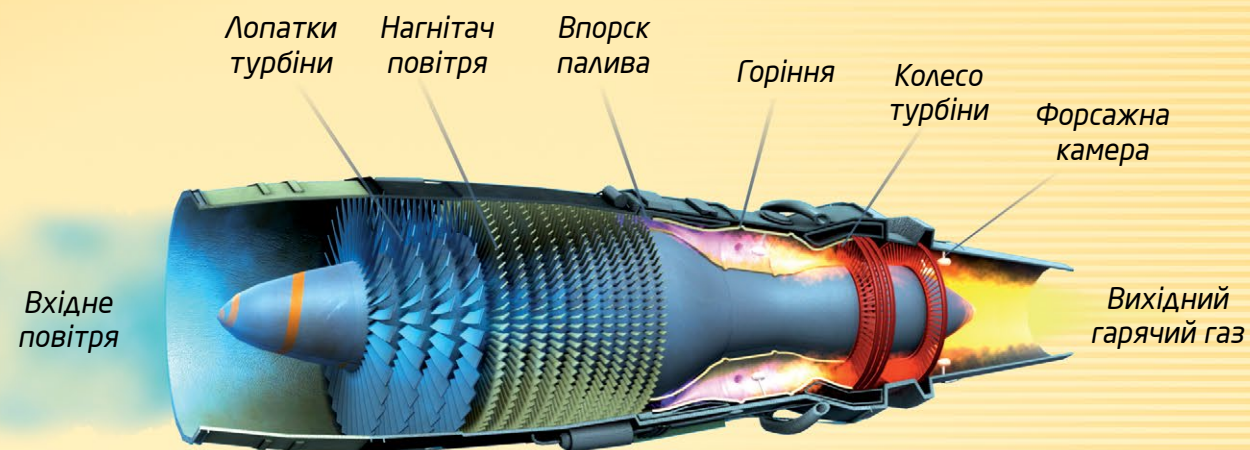
- 3D моделі легко масштабуються та обертаються
- Простий та зрозумілий інтерфейс
- Більшість моделей можна проглядати з використанням вбудованої анімації, начитаного тексту та вбудованих завдань



Історія 3D анімація – Акрополь (Афіни)

## Історія оживає

Ми можемо прогулятися по будівлях древніх епох, зазирнути в повсякденне життя людей того часу, дослідити реальні та містичні історичні події в спосіб як ніколи до цього.



Географія 3D анімація – Програма дослідження Марсу

## Таємниці природи

Ми можемо подорожувати в космосі, ознайомитись з планетами Сонячної системи, а також з таємницями та законами природи.



# mozaBook для планшетів

mozaBook на мобільних пристроях



Учні, використовуючи свої мобільні пристрої, можуть отримати доступ до своїх підручників та зошитів як вдома, так і у школі.



За допомогою нашого додатку для планшетів учні можуть працювати зі своїми зошитами, презентаціями та підручниками використовуючи Windows, Android чи iOS планшети. Після завантаження всі навчальні матеріали мають повну функціональність як в онлайн, так і в офлайн режимах.

MOZAIK



Віртуальна реальність в 3D анімаціях

Учні можуть отримувати унікальний досвід дослідження 3D сцен, використовуючи свій мобільний телефон, розміщений в VR окулярах. Вони можуть опинитися в древніх Афінах, в театрі Глобус чи на поверхні Місяця.



## Технічні вимоги:

- смартфон з гіроскопом
- VR окуляри для смартфона
- mozaWeb рахунок
- додаток mozaWeb 3D плеєр, котрий можна завантажити безкоштовно



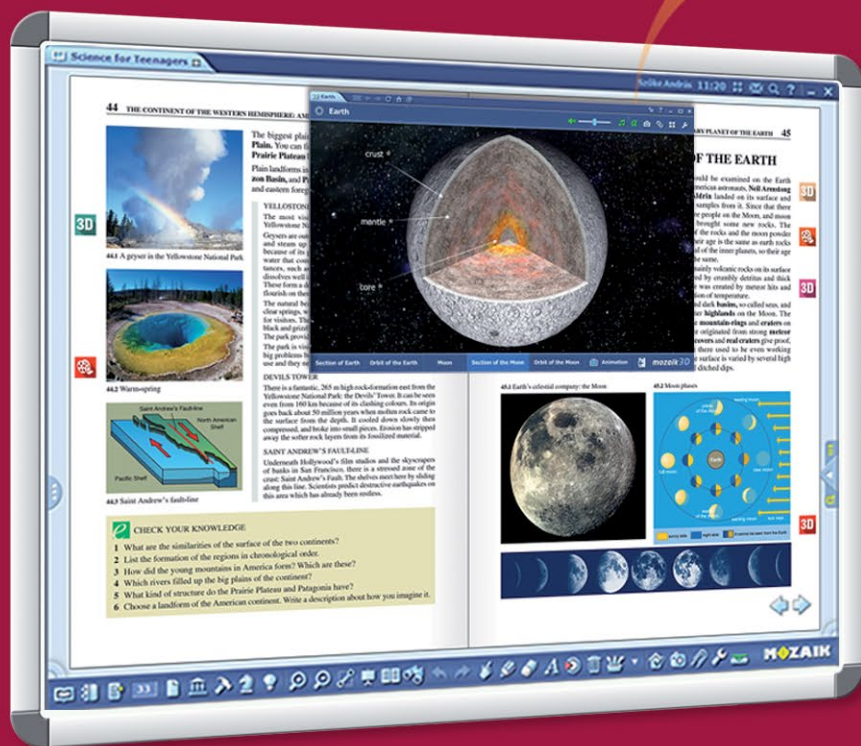
Інтерактивний зміст та вбудовані пошукові функції дозволяють користувачам легко орієнтуватись в цифрових публікаціях. Використовуючи інструменти малювання, учні можуть легко виділяти текст та створювати малюнки в своїх зошитах та підручниках. Система повідомляє учнів про нові домашні завдання, котрі вони можуть виконати та відразу надіслати викладачу.



# ClassWork

організація роботи в класі

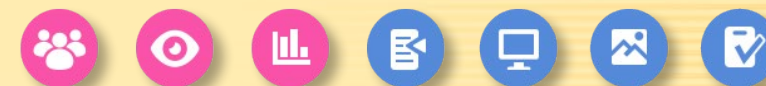
mozaBook дозволяє вчителю розпочати роботу в віртуальному класі та запросити учнів приєднатись до цього класу. Учні можуть приєднатись до віртуального класу, використовуючи свої планшети. Для цього необхідно, щоб планшети учнів та комп'ютер вчителя були під'єднанні до однієї мережі WiFi. Підключення до інтернету не обов'язкове.



Вчитель може надсилати на планшети учнів сторінки з підручників, домашні завдання, відео, ілюстрації, інтерактивні листи завдань тощо. З власного комп'ютера вчитель може відслідковувати процес виконання завдань учнями та оцінювати їх результати.

MOZAIK

Вчитель може надсилати на планшети учнів сторінки з підручників, домашні завдання, відео, ілюстрації, інтерактивні листи завдань тощо. З власного комп'ютера вчитель може відслідковувати процес виконання завдань учнями та оцінювати їх результати.



## Вчитель може...

- надсилати зображення, завдання та зошити на планшети учнів
- надсилати індивідуальні або групові завдання
- організовувати та спостерігати за роботою груп учнів
- спостерігати за процесом виконання завдань
- бачити відповіді учнів які були автоматично надіслані та перевірені
- бачити статистику результатів



Учні виконують отримані завдання індивідуально або в групах та надсилають відповіді вчителю. Система автоматично перевіряє відповіді та створює статистику результативності, що дозволяє вчителю легко оцінити показники учнів.



# Homework

ДОМАШНЄ ЗАВДАННЯ - ОНЛАЙН ЗАВДАННЯ

Створені вчителем в редакторі завдань tozaBook завдання можуть задаватися як домашня робота.

Вчитель легко керує завданнями та може їх призначати як для окремих учнів, так і для груп учнів.



Вчителі мають змогу керувати групами на порталі tozaWeb та бачити всю необхідну інформацію про задані домашні завдання та їх виконання. Ці можливості також доступні в закладці „Домашні завдання” в tozaBook.

MOZAIK



Учні будуть повідомлені по електронній пошті про призначене домашнє завдання, його тему та строки виконання. Вони можуть відкрити завдання та виконати його в онлайн режимі.



## Переваги:

- Вчитель може легко створювати завдання за допомогою редактора завдань використовуючи при цьому інтерактивні елементи з Медіа бібліотеки
- Система здійснює облік заданих та виконаних завдань, що значно полегшує працю вчителя при їх оцінці
- Система автоматично перевіряє відповіді та формує статистику результатів. Це дає можливість легко прослідкувати рівень засвоєння матеріалу та успішність учнів.



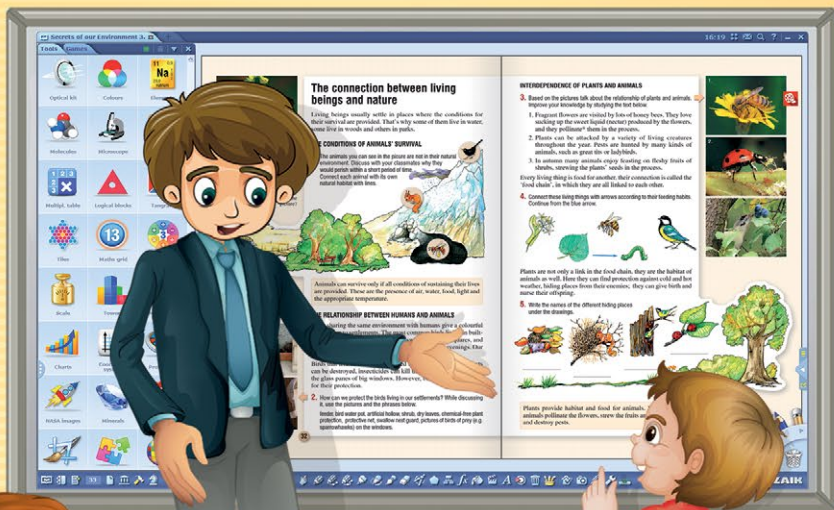
Всі завдання можна виконувати онлайн за допомогою лише інтернет браузера.



# В класі



**Створи динамічні презентації на інтерактивній дошці та використовуй дивовижні інтерактивні інструменти, 3D моделі, відео та інший контент для будь-якого шкільного предмету; створи тести і завдання для учнів для виконання в класі чи вдома.**



**Що мені потрібно в класній кімнаті?**

Для використання **mozaBook** на інтерактивній дошці чи проекторі все, що тобі потрібно - це ліцензія **mozaBook CLASSROOM**.

**Що моїм учням потрібно для користування матеріалом на планшетах?**

Учням необхідно придбати **mozaWeb PREMIUM** акаунт для того, щоб отримати домашні завдання та використовувати весь захоплюючий навчальний контент з медіа бібліотеки.



Рідні додатки для Android та iOS також доступні на App Store і Google Play.

## Ліцензія **mozaBook CLASSROOM**

Ця ліцензія дозволяє отримати доступ до всієї медіа бібліотеки та можливість створювати інтерактивні зошити з завданнями (презентації) чи поширювати навчальні матеріали через хмарний сервіс з колегами-вчителями чи учнями.

Якщо учні використовують персональні комп'ютери чи планшети в класі, учитель може використовувати функцію управління класом, щоб відправити їм вправи, відео, зображення чи інші навчальні матеріали.

Ліцензії **mozaBook MULTILANG** та **mozaBook CLASSROOM** мають однакові функції та особливості, але **mozaBook MULTILANG** може використовуватися на більш, ніж 20 мовах.



Для отримання детальнішої інформації відвідайте [www.mozaweb.com](http://www.mozaweb.com)



# Вдома

З tozaBook вчителі можуть планувати і комфортно створювати навчальні матеріали з дому. Відповідно, учні також можуть навчатися з дому, завершуючи завдання або проявляючи ініціативу більше навчатися самостійно з будь-якого браузера на комп'ютері з доступом до інтернету.

## Як учителі можуть використати tozaBook в домашніх умовах?

Вдома учителі можуть відкривати tozaBook на своїх комп'ютерах для того, щоб готуватися до занять, створювати тестові завдання, встановлювати віртуальні експерименти чи налаштовувати освітні інструменти перед заняттям. Ліцензією tozaBook CLASSROOM можуть користуватися додатково два комп'ютери поза навчальним класом.



Для отримання детальнішої інформації відвідайте [www.mozaweb.com](http://www.mozaweb.com)



Для зручності вчителів, весь створений в tozaBook контент можна зберігати у хмарному сховищі, щоб вони могли отримати доступ до свого контенту з будь-якого комп'ютера, що використовує tozaBook. Тобто немає необхідності носити з собою ноутбук протягом всього дня! tozaBook CLASSROOM пропонує однакові функції для ПК та інтерактивних дошок в класах.



## Як можуть студенти можуть вирішувати домашнє завдання і вчитися самостійно в домашніх умовах?

Учні або батьки можуть придбати підписку на tozaWeb PREMIUM, і той, хто навчається, **може заходити в свій акаунт на [mozaweb.com](http://mozaweb.com) з будь-якого браузера** для доступу до роботи над домашніми завданнями або перегляду інтерактивних зошитів з вправами, надісланих учителями.

### tozaWeb PREMIUM акаунт

Також учні можуть у вільний час досліджувати медіа бібліотеку для перегляду предметів, вивчених в класі чи дізнатися більше про улюблені теми.

Студенти можуть переглядати навчальні відео, практикуватися, використовуючи ігри, встановлювати свої власні віртуальні лабораторії чи вивчати щось нове, використовуючи tozaik3D моделі.



Якщо студенти користуються своїми планшетами вдома, вони можуть зайти в свій tozaWeb акаунт на Windows, iOS чи Android планшетах.

Будь-які придбані **цифрові підручники** доступні на всіх платформах.





# mozaMap

цифрові атласи mozaMap для інтерактивних панелей та дошок

Використання атласів mozaMap дозволяє вчителю значно збагатити інтерактивний інструментарій при викладанні географії та історії. Карти та їх елементи можна легко редагувати та персоналізувати, що дозволяє значно полегшити підготовку до уроку.



## Завдання

На індивідуально створені карти можна легко додавати вибрані з галереї промислові, гірничодобувні, сільськогосподарські та інші піктограми. Елементи карт можна додавати індивідуально, але система також здатна автоматично створювати завдання та оцінювати їх вирішення учнями.

## Індивідуальні атласи та презентації

Карти mozaMap можуть використовуватись в якості основи для створення власних карт. На карти можна наносити ілюстрації, тексти, вбудовані символи та піктограми. Створені таким чином карти можна зберігати для подальшого використання.



## Встановлений та збережений вигляд

Встановлені вигляди допомагають в презентації певних історичних подій. Ці вигляди створені згідно з навчальною програмою та ілюструють особливості певної історичної події чи епохи.



Елементи карти можна легко вмикати та вимикати. Карти масштабуються - можна легко створювати та зберігати індивідуальний вигляд карт.

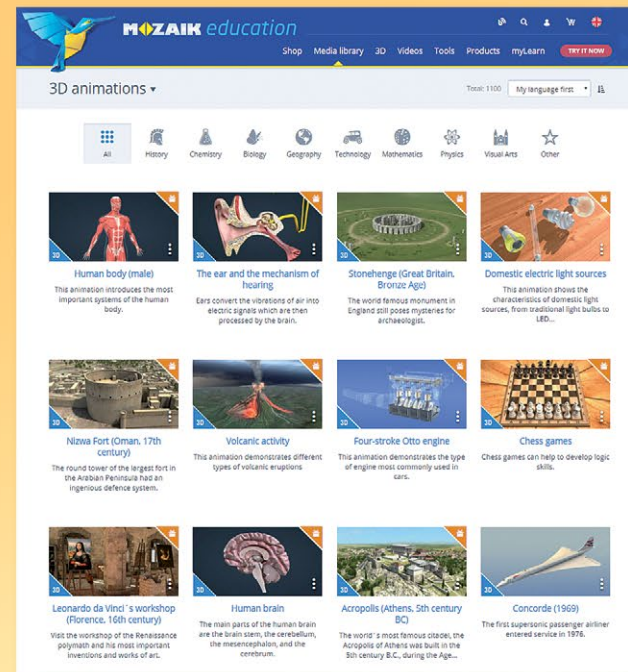




Інтерактивні підручники призначені для самостійного навчання та вдосконалення вмінь пов'язаних з набутими знаннями.



Анімації, вправи та додаткові матеріали дозволяють учням поглибити знання з обраних предметів. mozaWeb можна використовувати за допомогою будь-якого веб-браузера без встановлення додаткових програм.

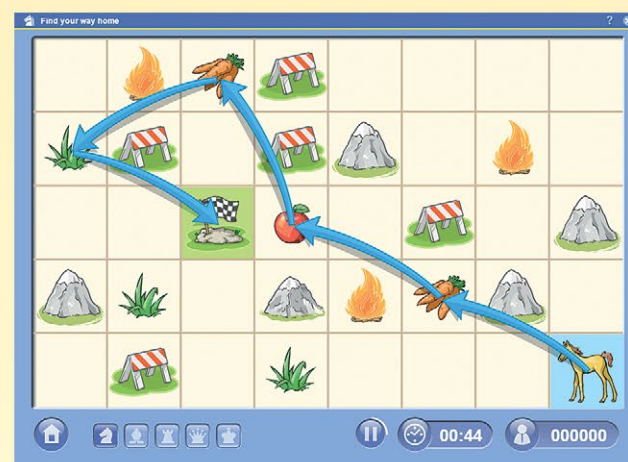
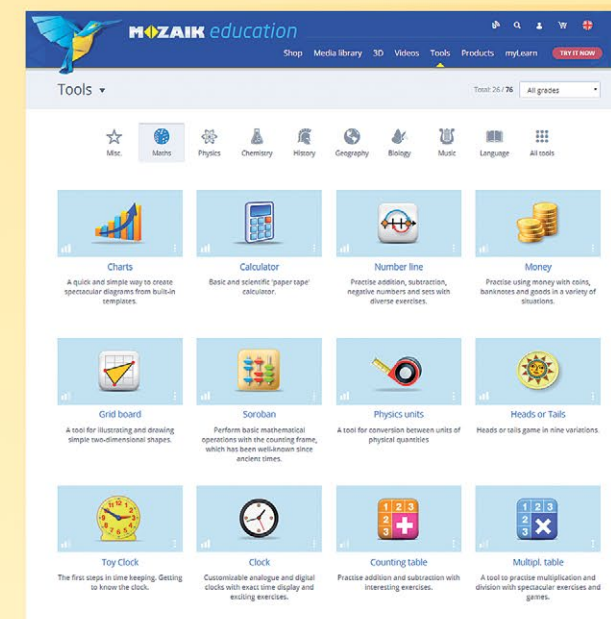


## Інструменти

Понад 110 інструментів згрупованих по тематиці можуть використовуватись як вчителем, так і учнями. Їх кількість та функціонал постійно зростає. Учні наділені унікальною можливістю - навчатись граючи та практикувати вміння.

## Медіа бібліотека

Медіа бібліотека це сховище інтерактивних матеріалів в структурованому та організованому вигляді. Відео, аудіо, зображення, 3D моделі, вправи та завдання можна переглядати в алфавітному порядку в поточному підручнику, в усіх підручниках по певній тематиці чи у всій базі даних.



## Ігри для практикування та розвитку вмінь

mozaWeb постійно збільшує кількість ігор створених для розвитку логічних, практичних та інтелектуальних вмінь учнів. Ці ігри ефективно допомагають учням розвивати та вдосконалювати свої знання. Учні можуть навіть грати онлайн ігри зі своїми друзями та однокласниками.



# mozAR

доповнена реальність в підручниках

Мобільний додаток mozAR за допомогою мобільного пристрою дозволяє „оживити“ зображення в друкованому підручнику. Сторінка підручника сканується камерою мобільного пристрою та її вміст „оживає“ на пристрої.



3D моделі, анімації, мовний супровід, аудіо та відео відображаються в залежності від інтерактивного вмісту, що найкраще відповідає обраній темі.

MOZAIK

## Ілюстрації підручників „оживають“

За допомогою 3D моделей можна здійснювати прогулянки по історичних місцях та будівлях, а також в новий та цікавий спосіб ознайомитись з витворами мистецтва. Ви можете зазирнути в структуру молекул, в приховані таємниці тваринного світу, взнати, як працюють різні механізми та технічні прилади, а також переглянути вбудоване відео та мовний супровід по вибраних тематиках.



Моделі вільно обертаються, масштабуються та встановлюється різні вигляди (наприклад перетин).

Моделі доповнюються пояснювальними титрами на декількох мовах.



В багатьох 3D моделях присутня анімація та мовний супровід на декількох мовах.



- З допомогою ігрових та яскравих рішень в додатку mozAR мобільні пристрої можуть стати дуже корисним та ефективним інструментом в навчанні.
- Для його використання знадобиться тільки додаток mozAR, мобільний пристрій Android або iOS з камерою та підручник Mozaik.





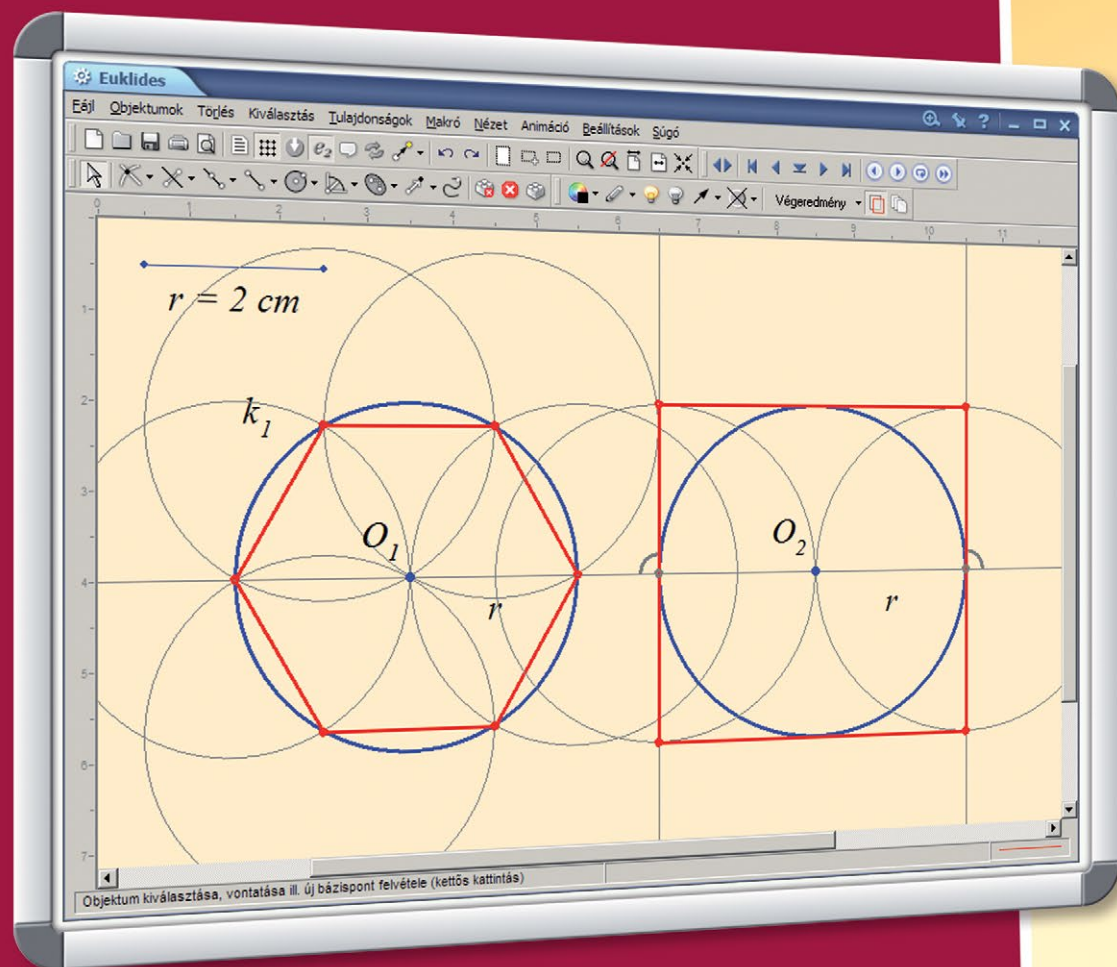
# euklides

## конструкторська програма планіметрії

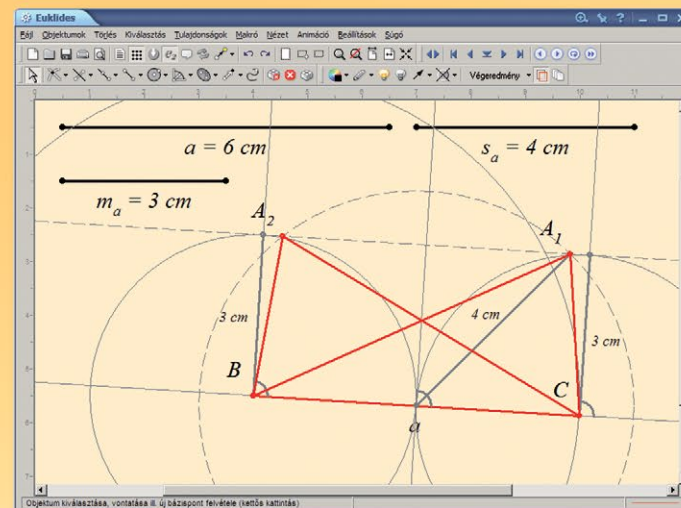
З допомогою конструкторської програми планіметрії можливо легко і швидко вирішувати різні завдання відповідно до елементів Евклідової геометрії.

При конструюванні легко відслідковувати всі кроки та спостерігати за тим як взаємодіють об'єкти між собою.

MZAIK



Елементи побудованих геометричних об'єктів є мобільними, що дозволяє аналізувати їх геометричне відношення при різних початкових даних.

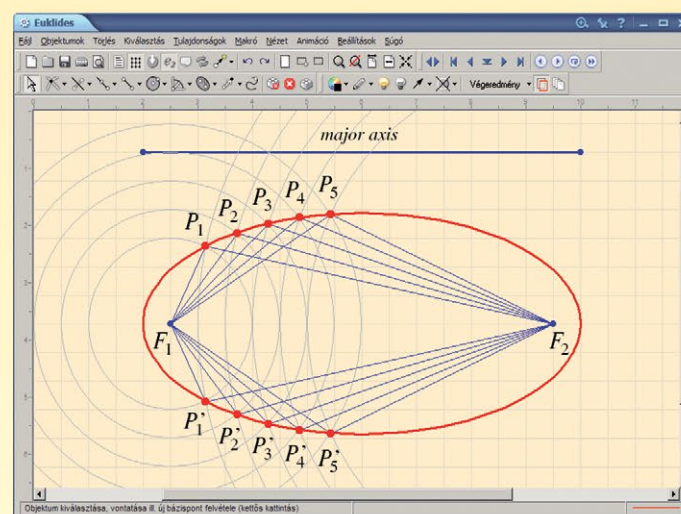
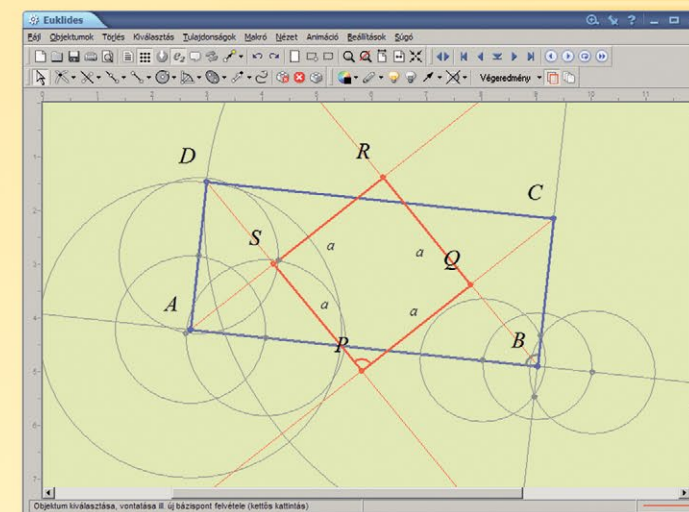


## Зрозуміла та прозора конструкція

Будь-які побудовані об'єкти можуть легко вмикатись чи вимикатись, або змінювати колір та стиль ліній. Менш важливі для вирішення задачі допоміжні лінії можуть легко приховуватись одним натисканням.

## Базове або комплексне конструювання

Програма побудована на основних шести кроках Евклідової побудови, з допомогою яких можна виконувати поставлені задачі. На додаток до основних є багато складних конструкторських кроків (наприклад, серединні перпендикуляри, побудова дотичних до основних об'єктів тощо). Програма здатна здійснювати всі основні геометричні перетворення.

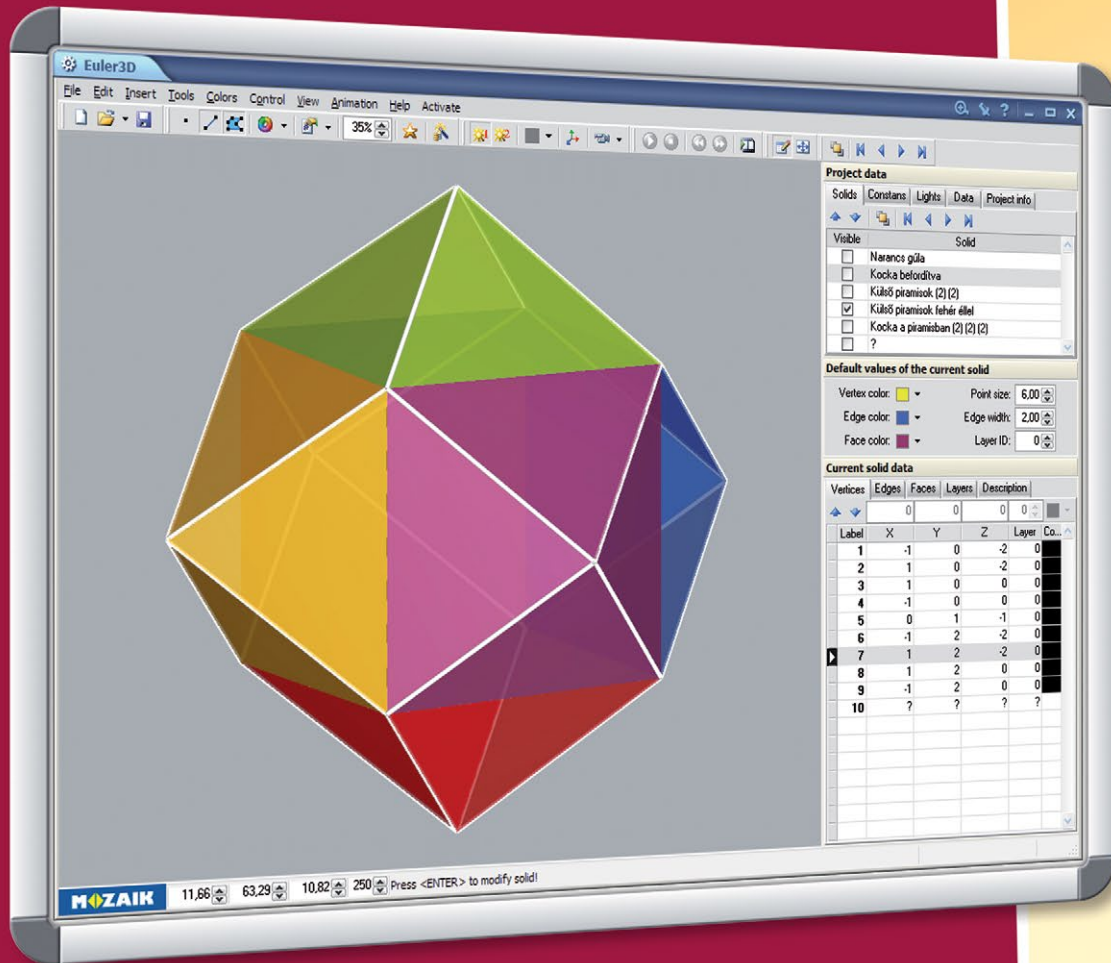


## Анімовані сліди

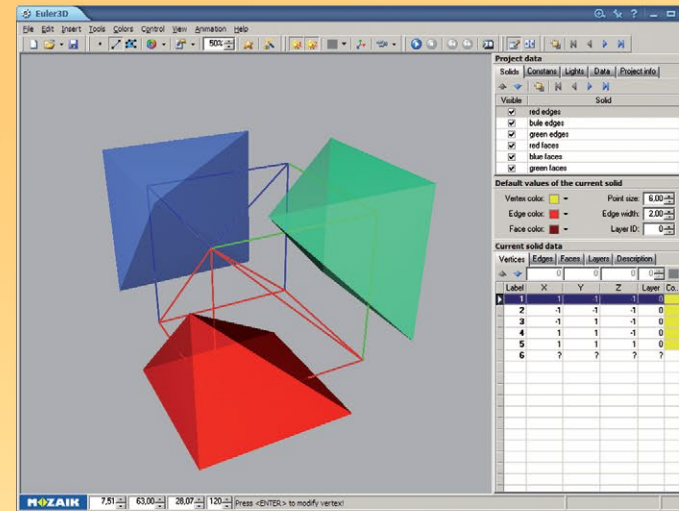
Програма здатна проілюструвати, як постійна зміна одного параметру пливає на результат побудови. Наприклад, ми можемо показати лінію перетину двох кіл при постійній зміні їх радіусів. Те саме відбувається при відображенні кривої еліпса.



euler3D - конструкторська програма просторової геометрії. Окрім відображення просторових фігур та площин, дозволяє конструювати об'єкти з високою математичною точністю (фільтрування самоперетину, дослідження заломлення площин, розсічення увігнутих багатокутників та трикутників).



Програма сумісна з іншими математичними програмами (Maple, Mathematica). Побудовані фігури можуть експортуватися в різних форматах. Також є можливість зчитувати файли різних типів.

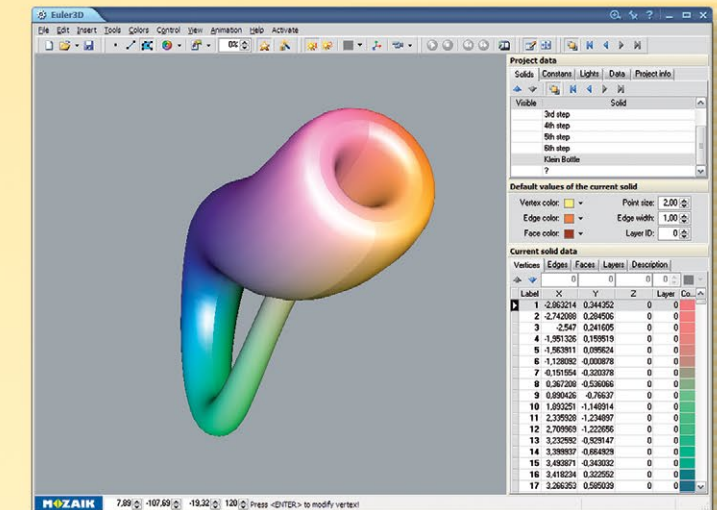


## Просторова система координат

Фігури визначаються по вершинах, ребрах та гранях. Разом з числовими значеннями координат, користувачі можуть використовувати попередньо імпортовані в проект константи.

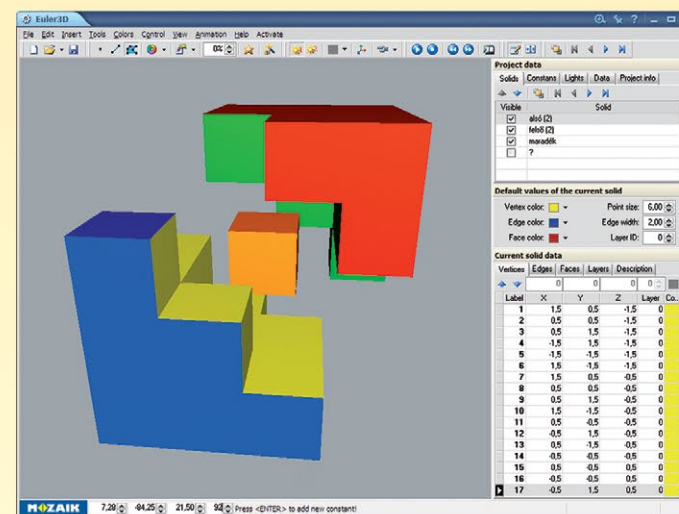
## Персоналізація

Для покращення аналізу побудованих об'єктів користувач може легко додавати до вершин, кутів та сторін різні поверхневі шари, які можуть легко вмикатись та вимикатись. Для реалістичності зображення доступні два джерела світла.



## Додатки

Програма надає можливість налаштувати обертання таких тіл як конус та сфера. Анімація дозволяє продемонструвати більш складні просторові зв'язки в простій формі (наприклад, вивід об'єму тетраедра).

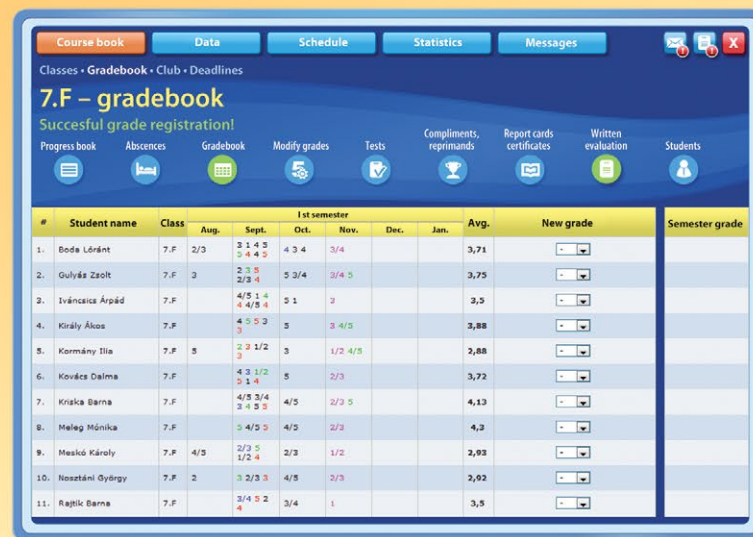




Електронний шкільний журнал mozaLog створений компанією Mozaik Education - навчальна інформаційна система, що дозволяє виконувати повсякденні адміністративні та організаційні завдання в одному інтерфейсі. Використання цієї системи дозволяє відмовитись від ведення традиційних паперових журналів, виконувати та організувати багато адміністративних задач без паперового документообігу та значно зменшити адміністративне навантаження на вчителів та адміністрацію школи.



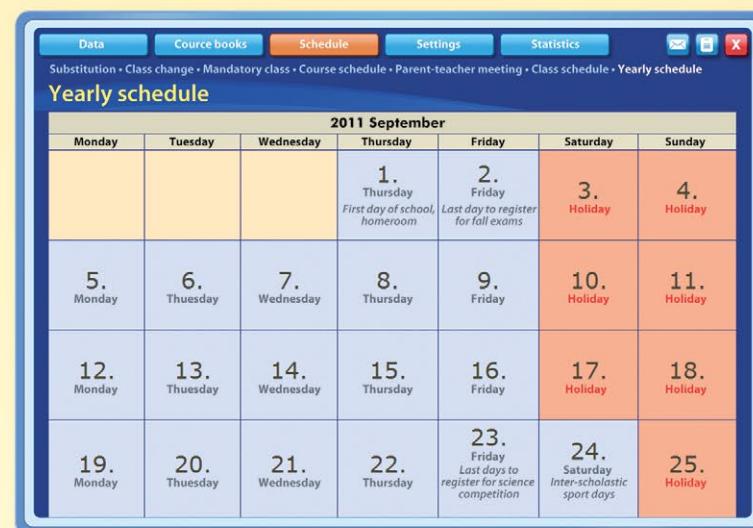
Потужні сервери забезпечують надійну та стабільну роботу системи 24 години на добу. mozaLog можуть одночасно використовувати тисячі користувачів.



### Гнучка та універсальна

mozaLog має повний функціонал традиційних шкільних журналів та щоденників. Система дозволяє виставляти оцінки, моніторити відвідуваність, комунікувати з батьками, планувати розклад тощо.

- Окрім відсутності, система дає можливість фіксувати запізнення, відсутність шкільного приладдя в учнів, формувати статистику оцінок тощо.
- Є можливість виставляти різні типи оцінок з різною питомою вагою в загальній оцінці.



### Просте адміністрування

Система керує шкільним розкладом, його змінами, заміною вчителів та іншими шкільними подіями (екскурсії, нагородження, змагання, виступи, екзамени тощо).



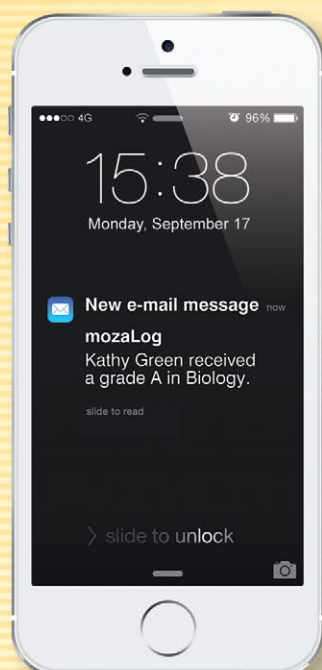


## Академічна статистика

Class	Gr	Lit	Hist	Mat	Eng	Fr	Chn	Lat	Ger	It	Rus	Sp	Phy	Chem	Bio	Geo	Inf	Phil	Mus	Art	PE	Ge	T	Avg		
7.M	3,9	4,74	4,29	4,48	4,5								4,29	4,39	4,65	4,45	4,65	4,9	5	4,84					4,54	
8.M	4,82	4,82	2,41	4,43	2,82								2,55	2,76	4,43	4,43	4,48		4,86	5	5	4,9			4,41	
9.A	3,86	3,89	3,66	4,17	3,86	4,67	4,25		4,18	4	5	3,25	4,49	4		4,54	4,66				5				4,21	
9.B	4,18	4,18	4,62	4,24	4			5	4,38				3,78	3,88	4,24	4,41	4,68	4,44			5					4,34
9.C	4,45	4,52	3,58	3,82	3,64			4	4,52				4,29	4,18	3,85		4,29	4,39			5					4,2
9.D	4,03	4,44	4,41	3,62	3,94	4,86	4,75		4,33	3,17	5	3,82	4,32	4,15		4,47	4,65		4,62	5	5					4,37
9.M	4,07	4,26	4,22	4,3	4,07	5	5		4,08	2,75	5	4,6	4,04	2,93		4,52	4,26				4,69					4,25
9.T	4,58	4,12		3,33	4,13												4,38		4,94	5	5					4,48
10.A	3,56	3,74	4,68	4,26	3,94			4	4	5	5	3,78	4,35	3,76	4,85	4,47	4,47					5				4,27
10.B	4,15	4,12	4,56	3,93	4,06			2,8	4,07	4,32	4,5	5	4,26	3,74	4,29	4,63	4,76				4,91					4,27
10.C	4,42	4,27	4,76	4,06	3,81	4,67			3,5	3,8			4,38	4	3,82	3,82	4,67	4,61			5					4,28
10.D	4,17	4,41	4,03	3,76	3,83	4,71			4,1	2,33			3,88	3,52	3,38	4,41	4,41	4,54			5					4,12
10.M	4,5	4,64	4,68	4,48	4,23	3,2			4,75	4,2			2,86	4,16	4,4	4,6	4,56	4,52			4,96					4,49

mozaLog готує щомісячний звіт про понаднормові години вчителів, підшукує заміни шляхом обрання вільних вчителів та аналізу їх розкладу та завантаженості. Програма також дає можливість контролювати всі заміни та спарювання класів.

- Данні учнів можуть імпортуватися з зовнішніх таблиць
- Данні з системи можуть використовуватись шкільною адміністрацією для всебічного аналізу шкільних процесів та ілюстрацій за допомогою діаграм.



## Спілкування з батьками

Батьки можуть слідувати за успішністю дитини, відвідуваністю уроків та оцінками з поведінки.

За бажанням батьків можна налаштувати отримання електронних листів при кожній зміні в системі, що стосується їхньої дитини. Вчителі можуть надсилати індивідуальні та групові повідомлення батькам з нагадуванням про шкільні події, інформацією про дитину тощо.

## Цифровий шкільний журнал на веб сайті школи

Наш сервіс mozaPortal - це веб сайт рішення для веб сторінки школи. Розроблене та протестоване, щоб відповідати потребам школи. Веб сторінка має повністю функціональну структуру та може бути легко персоналізована відповідно до потреб конкретної школи.



- Електронний журнал можна замовити разом з послугою mozaPortal.
- В цьому випадку mozaLog інтегрується в веб сторінку і стає доступним з меню сторінки.

