



**Открийте нашето
съдържание и се свържете
с нас**



ЗАДАЙТЕ НИ ВАШИТЕ ВЪПРОСИ

Свържете се с нас по имейл:
contact@labaixbidouille.com



НАМЕРЕТЕ НАШИТЕ РЕСУРСИ

На нашия уебсайт: www.Мимезис.сc В
нашето GitHub пространство:
github.com/Мимезис-In-School/
Мимезис_en_francais



НАМЕРЕТЕ НИ В СОЦИАЛНИТЕ МРЕЖИ

@МИМЕЗИСEU

**Мимезис - съществително,
представяне или
имитиране на реалността
в изкуството, особено в
литературата**

Творческо решаване на проблеми: Мимезис
насърчава иновативни решения чрез дейности
като импровизация и ролеви игри, насърчавайки
критичното мислене.

Ефективна комуникация: Учениците практикуват
вербална и невербална комуникация чрез
пантомима и импровизация, като се учат ясно да
артикулират своите идеи.

Сътрудничество и работа в екип: Мимезис
насърчава груповата работа, насърчавайки
сътрудничеството, докато учениците работят
заедно за решаване на предизвикателства и
създаване на представления.

Творчество и иновации: Мимезис интегрира
STEM с изкуствата, вдъхновявайки учениците да
изследват научни теми по творчески начини.

Адаптивност: Чрез театрални техники учениците
се научават да се адаптират към различни
сценарии и да приемат промяната, укрепвайки
своята устойчивост.

Самоувереност: Участието в драматични дейности
изгражда самочувствието на учениците, тъй като те
изразяват себе си с убеденост и преодоляват
сценичната треска.

Информационна грамотност: Мимезис изискава
оценка на научни концепции, развиване на умения
за изследване и ефективно използване на
информация.

Интердисциплинарно обучение: Чрез сливането
на STEM и изкуствата, Мимезис осигурява
холистично разбиране на сложни теми и връзки
между дисциплините.

Емпатия и социални умения: Мимезис
насърчава съпричастността, когато учениците се
поставят на мястото на другите, насърчавайки
разбирането и ефективната комуникация.



КЛЮЧОВИ УМЕНИЯ НА 21 ВЕК В РАМКИТЕ НА МИМЕЗИС



ЛЮБОПИТСТВО КЪМ НАУКИТЕ И СЦЕНИЧНИТЕ ИЗКУСТВА

Мимезис - Творчески подход към обучението в STEAM

влеят креативност в научното обучение чрез театър и
сценични изкуства, за да събудят страст и високи
постижения у учениците

проект, подкрепен и разработен от

L.A.B. SPACES FOUNDATION

Съфинансирано от
Европейския съюз



LA
FABU
LERIE

Добре дошли в Мимезис

където обучението по STEM (наука, технологии, инженерство и математика) се комбинира с техники за театр и сценични изкуства, за да направи ученето забавно и креативно, следвайки педагогиката на STEAM.

ИЗПОЛЗВАНИ театрални техники

Физически театър, пантомима и театър с маски: използване на движение на тялото, носене на радост и мотивация, подобряване на кинестетичния усет, пространствена ориентация, баланс, координация и гъвкавост, стимулиране на въображението и креативността

Куклен театър: стимулира въображението и фантазията, развива фината моторика и координацията, подобрява концентрацията и паметта и обогатява речника, речта и езика

Ролеви игри и импровизация: използване и прилагане на практика на обучение за извличане на нови знания, създаване на среда, която стимулира когнитивните умения, подобряване на възприятието и паметта, задържане на вниманието, вземане на решения, езикови умения

Разказване на истории и творческо писане: създавайте и импровизирайте истории, използвайки драматични структури и елементи на творческо писане, подобрявайте аналитичното мислене и разсъждения, управявайте структури и проследявайте причинно-следствената връзка, поддържайте устно и писмено изразяване



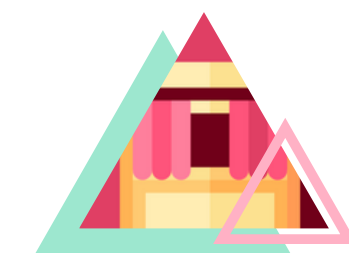
ИГРА 1 - ВЪПРОС НА МАШАБ

#тяло #пространство
#физически театър



ИГРА 3 - ТАЙНИЯТ ЖИВОТ НА ПЛАНКТОНА

#мимика #импровизация
#актьорство



ИГРА 5 - ТОЧКА-ЛИНИЯ- ФИГУРА-КУКЛА

#кукла #танц
#сценарий #разказ



ИГРА 7 - STEAM YOUR BODY

#тяло #мимика
#актьорство #танц



ИГРА 2 - НАУЧНИ РАЗКАЗВАЧИ

#импровизация
#интерпретация



ИГРА 4 - ВОДА, НАВСЯКЪДЕ ВОДА!

#маски #импровизация
#актьорство



ИГРА 6 - СВЕТЪТ В КРИЗА

#импровизация #сценарий
#актьорство



ИГРА 8 - ИЗВЕСТЕНИЯТ КАМИШИБАЙ

#декори #мотиви #разказ
#дикция #изказ

Мимезисно съдържание

Ръководство 1 - Въвеждане на забавен подход към науката: Разгледайте предизвикателствата на STEAM образованието, предимствата на геймифицираното обучение и как Мимезис се вписва в рамката на уменията на 21-ви век

Ръководство 2 - Откриване на театрални техники и подходи: Разгледайте нашите предложения за интегриране на театрални техники в преподаването на природни науки

Ръководство 3 - Разбиране на дейностите на Мимезис: Разгледайте нашите осем интерактивни и образователни предложения, наречени „Игра“, насочени към създаване на образователни поредици за разглеждане на широк спектър от научни концепции и принципи, използвайки театрални техники

Ръководство 4 - Употреба на мимезис в различни контексти: Разберете как успешно да интегрирате Мимезис в класната стая благодарение на нашите ЧЗВ, съвети и истории за успех

Ръководство 5 - Създаване на скриптове и сценарии с Mimesis: Научете как да разработвате скриптове, базирани на дейности на Мимезис, за да интегрирате техники за сценични изкуства в класната стая STEM и да проектирате креативни, вдъхновяващи дейности, които ангажират учениците и настърчват забавна, приобщаваща учебна среда

Ръководство 6 - Разгледайте нашите видео уроци: Открийте нашите 8 видео урока, посветени на учители и преподаватели, илюстриращи приложението на игривия и театрален подход Мимезис в контекста на обучението в STEAM