



Co-funded by
the European Union

Информационен бюлетин

ЛЯТО - ЕСЕН 2023



3D

3D PRINTERS, DEVELOPMENT, DIGITAL COMMUNITY

За проекта

Проектът "3D принтиране" се фокусира върху повишаването на техническите умения и дигиталните компетентности на учениците в професионалните училища чрез прилагането на нови учебни процеси, а именно използването на 3D принтиране в обучението. Партньорските организации установиха, че училищата използват 3D принтерите главно за отпечатване по готови шаблони, затова проектът подчертава необходимостта от подкрепа на професионалните училища при използването на широкия потенциал на 3D принтерите, по такъв начин, че учениците да бъдат насочвани към планиране и създаване на собствени 3D проекти. Този иновативен подход на преподаване спомага за повишаване на техническите възможности на учениците в съответствие с технологичните тенденции и нуждите на пазара на труда.

Кликнете върху иконите по-долу и ни последвайте онлайн:



<https://www.facebook.com/Project3DPrinting/>



3-d-print.eu
3-d-print-platform.eu

ВТОРО ИЗДАНИЕ

Информация за проекта

Продължителност:
Септември 2022 - Август 2024

Номер на проекта:
2022-1-CZ01-KA210-
VET-000081801

Дейности:

A1) Създаване и
утвърждаване на
международна онлайн
общност и онлайн
платформа на общността

A2) Разработване на
модели за 3D принтиране
въз основа на артефакти
от културното наследство
на ЕС, съпроводено с
видео наръчник с
инструкции.

A3) Споделяне на
резултатите на учениците,
тестване и
популяризиране на
общността

Уебсайтове:

3-d-print.eu
3-d-print-platform.eu

Следвайте ни за
повече информация!

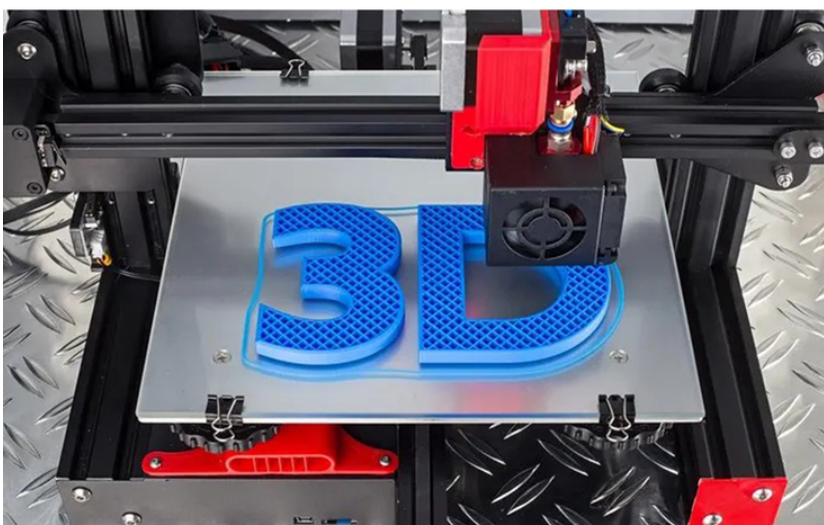


Co-funded by
the European Union



3D

3D Printers, Development, Digital Community



Партньорска среща

Нашата втора и последна партньорска среща се проведе през септември 2023 г. в гр. Веление, Словения, с любезното домакинство на Šolski Center Velenje.



Втора транснационална среща, Септември 2023

НАПРЕДЪК

Българските училища и 3D културното наследство

Три български училища, участващи в проекта за 3D принтиране, сформираха екипи и избраха обекти от националното културно наследство. Използвайки възможностите на технологията за 3D принтиране, избраните артефакти ще бъдат точно пресъздадени с внимание към детайлите, като се отдаде почит и съхрани богатството на националното културно наследство.

Словенски ученици създават 3D модели на културното наследство

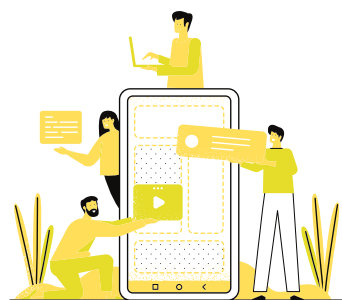
През учебната 2022-23 г. учениците от трети курс в Училището по механотехника се впускат в компютърно моделиране. Техният финален проект? Изработване на пет 3D модела, представящи различни обекти на словенското културно наследство, като купа сено и водна мелница. По този начин учениците развиха своите професионални и практически умения и същевременно научиха повече за природното и културното наследство на своя регион.

Нашият проект 3D Printing беше споменат по регионалната телевизия в Словения

Поздравления и благодарности SOLSKI CENTER VELENJE!

Среща между партньори, учители и ученици във Веление, Словения

Първият ни ден в Словения започна с посещение във впечатляващата учебна база на нашия партньор. Срещнахме се с учители от партньорските училища, които споделиха своя опит в 3D принтирането, а словенските ученици направиха прекрасна презентация на тема 3D принтиране. През втория ден екипът набеляза предстоящи задачи и важни етапи от изпълнението на проекта. Напуснахме Словения, преизпълнени с вдъхновение за още приключения в света на глобалния образователен обмен.



ПАРТНЬОРСКИ ОРГАНИЗАЦИИ

