

Русе чрез мостовете: когато архитектурата свързва не само брегове

Автор Магдалина Койчева, Рагина.

Ако мостът не беше просто начин за прекосяване на река, а история, класна стая или източник на вдъхновение? Ами ако децата можеха да разчетат града през мостовете му, точно както четат книга?

В Русе това вече се случва, чрез проекта ArchiKids мостовете вече не са просто инфраструктура — те се превръщат във врати към учене, въображение и открития.



Проектът „Архитектурно базирано обучение за цялостно развитие“ (ArchiKids) (2024-1-PT01KA220-SCH-000253512, Erasmus+) представя архитектурата като мощен образователен инструмент за деца на възраст от 8 до 12 години.

Но архитектурата тук не е свързана с технически чертежи или сложна теория.

Става въпрос за изследване на застроената среда, задаване на въпроси и разбиране как структурите оформят ежедневието ни – включително мостовете, които свързват хора, места и култури.



Защо мостове в Русе?

Русе, известен като **Малката Виена**, стои на брега на река Дунав - река, която е оформяла неговата идентичност в продължение на векове.

В основата на тази история е **Дунав мостът** (Мостът на Дружбата), построен през 1954 г. - първият мост над река Дунав между България и Румъния. Със своята комбинирана пътна

и железопътна конструкция, той е не само инженерно постижение, но и символ на връзката между двете страни.

Около него градът се разкрива на още повече пластове:

- железопътната инфраструктура, водеща до моста, показваща как са проектирани и интегрирани транспортните мрежи
- индустриалните зони по протежение на реката, където функционално ориентираната архитектура среща мащабната логистика
- по-малките градски мостове, над по-малки реки, канали и транспортни маршрути, които оформят ежедневно движение в града

Всеки един от тези елементи превръщат Русе в жива лаборатория за свързаност.

За децата това повдига въпроси като:

- Как един мост може да издържа едновременно влакове и автомобили?
- Защо е построен точно на това място?
- Как индустрията и транспортът оформят града?



- **Модулни уроци (IO1):** Учениците изследват мостовете чрез математика (сили, равновесие), история (следвоенно строителство на Дунав мост) и география (Дунав като естествена граница и коридор).
- **Образователна платформа и игри (IO2):** Дигитални инструменти, където децата проектират свои собствени мостове и тестват тяхната стабилност.
- **Работилници и проучвателни разходки (IO3):** Посещения в близост до брега на река Дунав и наблюдение на мостови конструкции, железопътни линии и индустриални пейзажи.
- **Творчески продукти:** Модели на мостове, скици на структурни елементи и фото истории, улавящи как инфраструктурата оформя града.



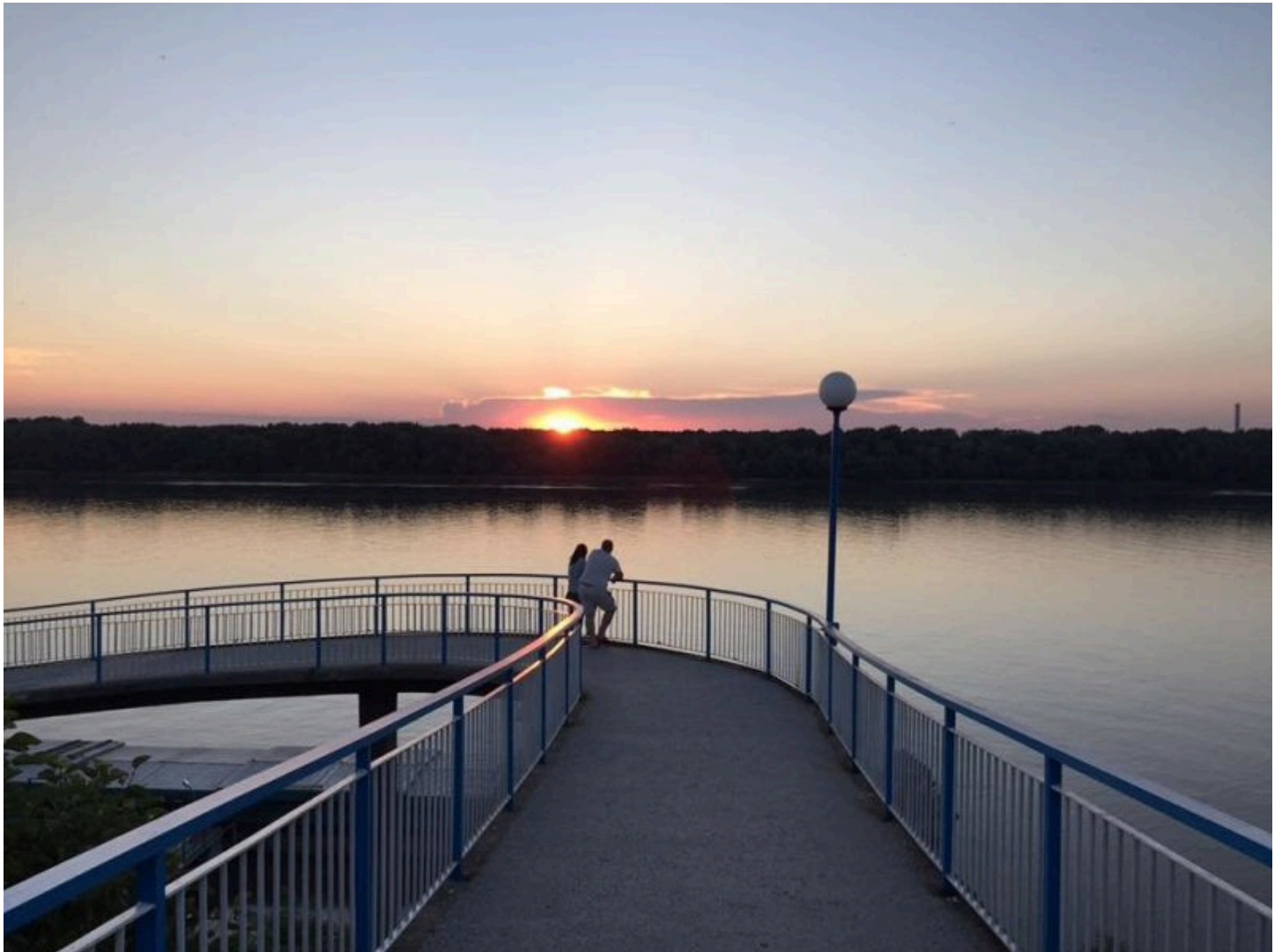
Въздействието върху децата

Когато децата започнат да виждат Дунав моста не просто като мост за преминаване, а като сложна структура с история, предназначение и дизайн, тяхната перспектива се променя.

Те започват да забелязват детайли: ритъма и геометрията на конструкцията, мащаба на колоните му, движението на влакове и автомобили по него.

Те започват да задават по-задълбочени въпроси и да разбират невидимите системи, които правят един град функционален.

Мостовете стават нещо повече от структури – те се превръщат в уроци по връзка, инженерство и съвместно съществуване.



Какво следва?

През септември 2026 г. Рагина ще бъде домакин на ключова конференция за разпространение на резултатите от проекта ArchiKids в Русе, която ще събере преподаватели, архитекти и заинтересовани страни от общността.

Събитието ще надхвърли представянето на резултатите — то ще отвори пространство за обмен, вдъхновение и практическо приложение. Участниците ще получат достъп до тествани образователни материали, практически методологии и готови за употреба ресурси, предназначени да помогнат на учителите и образователните специалисти да представят архитектурата на децата по смислен и ангажиращ начин.

Конференцията има за цел да гарантира, че въздействието на проекта ArchiKids продължава да расте – достигайки до класните стаи, оформяйки преподавателските практики и вдъхновявайки бъдещите поколения да видят градовете си с нови очи.

ArchiKids показва, че ученето може да започне навсякъде - дори на мост.

В Русе, Дунав мостът прави повече от това да свързва България и Румъния. Той свързва историята с настоящето, инфраструктурата с ежедневието и образованието с реалния опит.

И през очите на децата, това се превръща в нещо още по-силно: **мост към разбирането на самия град.**

#ArchiKids #ErasmusPlus #ProjectMeeting #Education #ArchitectureInEducation #Innovation
#TeachersHandbook #PilotTesting#castroverde
#corbiz
#kreativnastanica
#prismaconsultants
#ragina
#vgsg