

## НАШИТЕ ДЕЦА ЩЕ ПОСТРОЯТ НАШЕТО БЪДЕЩЕ

Пред колеги от областта, съвместно с РУО- Пазарджик учителите Елисавета Ягодина, Емилия Вълчева, Верка Маратилова и Йорданка Шопова представиха творчески практики чрез иновативни методи на преподаване.

Интердисциплинарен урок „Космически загадки и задачи“ се проведе с учениците от 1<sup>а</sup> клас. Няма по – вълнуващо приключение от това, да се отправиш на мисия в необятния Космос. Учениците, разделени на екипи, бяха изправени пред различни предизвикателства: “Хайде да планираме и изпълним мисия до планета от Слънчевата система със специална за това ракета!”. Децата опознаха работата на космонавтите, техните мисии и облекло, разгледаха видове космически апарати и планетите в Слънчевата система, моделираха я с пластилин. След това осъществиха съвместен полет до спътника на Земята- Луната, като задачата им беше да установяват, има ли условия за живот на Луната. Накрая, те сами си избраха планета и мисия за нея, разделиха се на екипажи и изпълниха обща мисия с космическия апарат, който си направиха. И през целия полет непрекъснато връщаха информация на командния център на Земята.

Мисия „Архитект“ - тематичен проект, с който учениците от 1<sup>б</sup> клас се потопиха в света на реалната професия. Предизвикателство за тях беше пътешествието им във вълшебната страна Геометрия. Геометрията, изкуството и архитектурата са забавен начин децата да откриват света смята Г-жа Верка Маратилова. Въведоха се понятия, които подсилиха познанията на учениците по математика, околна свят и изобразително изкуство. Този начин на обучение дава възможност по нов и интересен начин учениците да наблюдават, да развиват аналитично мислене, да бъдат част от екип и да се допълват. След различните игри, в които учениците бяха провокирани да откриват различни геометрични фигури по сгради с общи усилия и идеи те създадоха своя квартал в „Града на бъдещето“.

Едно голямо БРАВО за учениците от първи клас! Справиха се чудесно!