



Традиционното и интердисциплинарно мероприятие на тема „ТИ, БЪЛГАРИНО, ЗНАЙ СВОЯ РОД И ЕЗИК...“ проведеха и тази година читателите от читателски STEAM клуб "Вапцаровски глас". Те се опираха главно върху творчеството на Иван Вазов. Целта бе да се осмисли връзката на историята в литературата и как литературата тълкува историята.



Използван бе състезателният модел на паралелното мислене и методът „Мисловна карта“. Основната възпитателна тема бе да се затвърди представата за мястото на Вазов в националната ни литература и заедно с това да се затвърди у читателите на клуб "Вапцаровски глас" чувство на патриотизъм, гордост от величието на българите, участници в Априлското въстание. Идеята бе те да не забравят, а да знаят и помнят историята на народа си, да обичат миналото си и да се гордеят с него.







Мероприятието бе интердисциплинарно. Като предварителна подготовка беше поставена задача на читателите да намерят материали от произведения на Иван Вазов, посветени на Априлското въстание. Така те бяха предизвикани да издирват фотоси на известни личности, участници в Априлското въстание или писали за зверствата от потушаването му. Предварително бе подготвен картон, изобразяващ знамето, ушито от Райна Княгиня.

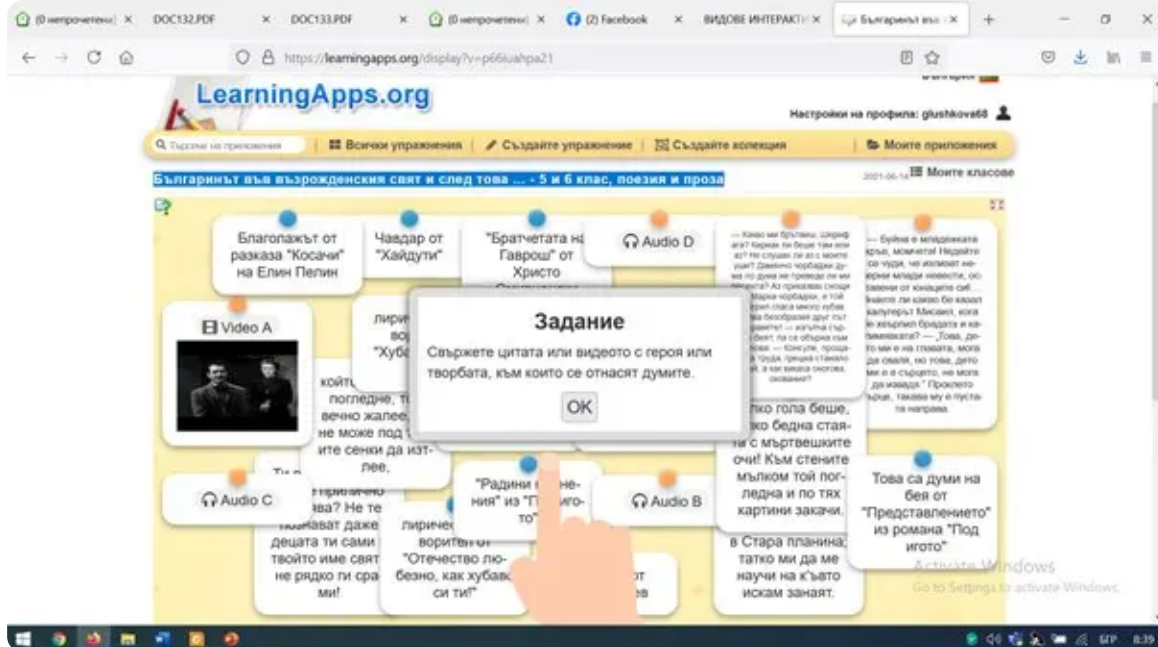
В първата част на събитието те рецитираха, а на мултимедия вървяха снимки на революционери и снимки, свързани с темата.





Кулминацията на събитието бе пробуждането на състезателния дух у учениците. Чрез системата LearningApps направихме това. Интерактивният мултимедиян модул бе на тема „Българинът във възрожденския свят и след това ...“, който обхващаше поезията и прозата, изучени в 5 и 6. клас.

Черешката на тортата отново бе играта чрез програмата Kahoot, чрез която подрастващите читатели доказаха кой е от първия по прърви. Тук те показаха остроумие, бързина и знания.



Финалът бе ознаменуван с традиционния облак, чрез който те трябваше да опишат България с една дума. Целта на облака бе да се провокира мисленето на ученика и се получи. Вижте го!

Опишете България с една дума

Mentimeter

