

Aktualności

01.01.2023 15:47

W bardzo dobrym filmie „Kosiarz umysłów” bohater przenikał do sieci internetowej. Nasz

Scotti z #Laboratoriumprzyszłości też to potrafi. W czasie nauki kodowania, uczniowie po

ułożeniu poleceń dla Scottiego i zeskanowaniu klocków mogli za pomocą specjalnej aplikacji

na komórce sprawdzić on line czy robocik rzeczywiście wykonuje wszystkie zadania.

Przednia zabawa! Tylko uwaga! Kto planuje „podglądać” Scotiego za pomocą większych

ekranów np. tableta musi sprawdzić, czy jego urządzenie współpracuje z Googlami ;-).

Skąd się bierze prąd i jak zmontować obwód elektryczny? Tego mogli się dowiedzieć

uczniowie kl.VI podczas lekcji techniki w #Laboratoriumprzyszłości. „Zestaw elektryka”

zawiera bardzo ciekawe elementy dzięki którym można pokazać jak napędzana jest

ekologiczna turbina wodna i turbina wiatrowa. Uczniowie montowali też własny obwód

elektryczny zasilany mini prądnicą. Może nauka poprzez zabawę powoli dzieciom w przyszłości na poważnie zainteresować się zawodem elektryka?

W naszej pracowni odbyło się również szkolenie połączone z lekcją pokazową on line. Jak wypada przed świętami, tematem zajęć było „Jak wydrukować szopkę bożonarodzeniową”. Ćwiczyliśmy w towarzystwie 120 innych szkół! Zajęcia cieszyły się dużym powodzeniem, tak, że z prowadzącym umówiliśmy się na kolejne spotkanie. Tajniki drukowania 3D i używania pisaków 3D powoli przestają być dla dzieci wiedzą tajemną, a stają się codziennością.

Również przed świętami Bożego Narodzenia została zrealizowana w klasie 8 lekcja języka niemieckiego w nieco innej, ciekawej formie. W ramach realizacji Mobilnego Laboratorium Przyszłości, uczniowie wykorzystywali długopisy 3D do przygotowania ozdób świątecznych. Najpierw uczniowie zapoznali się ze zwyczajami i słownictwem bożonarodzeniowym, które przeważa w tym okresie w krajach niemieckojęzycznych. Następnie wykonywali ozdoby nazywając w języku niemieckim, wyprodukowane przez siebie rzeczy. Oczywiście między czasie uczniowie słuchali, ale mieli też możliwość śpiewać piosenki i kolędy niemieckie. Lekcja sprawiła wszystkim wiele radości.

To wszystko dzięki #Laboratoriumprzyszłości - pracowni która stawia ofertę edukacyjną naszej szkoły na równi z dużymi ośrodkami. A wracając do „Kosiarza umysłów” - tam bohater jako „czysta inteligencja” opanowuje całą sieć. Może nie w takiej formie, ale też życzymy naszym wychowankom, by dzięki nauce i własnej pracy mogli zwojować cały świat!

Zdjęcia

AN i AD

[Przewiń do początku](#)