Podsumowanie działalności w ramach programu

***Laboratoria Przyszłości***

w roku szkolnym 2022/2023.

ZSP w Jastrzębiu bierze udział w ogólnopolskim programie **Laboratoria Przyszłości.** Jest to inicjatywa edukacyjna realizowana przez **Ministerstwo Edukacji i Nauki** we współpracy **z Centrum GovTech** w **Kancelarii Prezesa Rady Ministrów.** Celem inicjatywy jest wsparcie wszystkich szkół podstawowych w budowaniu wśród uczniów kompetencji przyszłości z tzw. kierunków STEAM (nauka, technologia, inżynieria, sztuka oraz matematyka).  
Dzięki programowi **Laboratoria przyszłości** otrzymaliśmy wsparcie finansowe na zakup wyposażenia technicznego potrzebnego w kształtowaniu i rozwijaniu umiejętności manualnych i technicznych, umiejętności samodzielnego i krytycznego myślenia, zdolności myślenia matematycznego oraz umiejętności w zakresie nauk przyrodniczych, technologii i inżynierii, stosowania technologii informacyjno-komunikacyjnych, jak również pracy zespołowej i dobrej organizacji.

Program **Laboratoria Przyszłości** jużpomógł młodym ludziom poznać możliwości nowych technologii i zdobyć praktyczne umiejętności. Zainspirował naszych uczniów – Zespołu Szkolno – Przedszkolnego w Jastrzębiu, do rozwoju zainteresowań dziedzinami technicznymi i do kreatywnej nauki.  
W ramach programu ***Laboratoria przyszłości*** w Zespole Szkolno – Przedszkolnym w Jastrzębiu został zakupiony następujący sprzęt:

- DRUKARKA 3D FLASHFORGE ADVENTURER 4

- FORBOT DO KURSU ARDUINO POZIOM I

- MIKROPORT BOYA BY-WM 4 PRO

-STABILIZATOR DJI RONIN-SC

- STATYW HAMA STAR 75

-MIKROFON KIERUNKOWY NOXO IW100

- LAMPA PULUZ 50X70 STUDIO SOFTBOX

- OKULARY VR WIRTUALNE LABORATORIUM PRZEDMIOTOWE 4 SZT. ZESTAW

- LICENCJA CLASSVR 1 ROK

- ROBOT DO NAUKI KODOWANIA TRUETRUE

- APARAT CANON POWERSHOT G7X

- STACJA LUTOWNICZA 2W1

Sprzęt, który zakupiony został dzięki programowi **Laboratoria Przyszłości** został wykorzystany na takich zajęciach jak: edukacja wczesnoszkolna, biologia, fizyka, geografia, język polski, język angielski, historia czy muzyka. Publikacje tych wydarzeń można zobaczyć na stronach:

<https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0dL4JT37zNmVGw5aiWGTgxKArfsfY8oD6DQivDrm2Jhs282gw1SjjvhKR58QwMzaBl&id=100057329985235>  
  
<https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid02Gb79xCBD7deawkt6M1vbc2YRoucAjSeQubuuSZ4nBP29ZXY5nP4WADi42oxupuCPl&id=100057329985235>  
  
<https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0v3xD8vvTEDV2CCczD6uiW4N4KJL38eYKy1ktTJn9BHtHJqLsxr3nwHBBQAGT3FA5l&id=100057329985235>  
  
<https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid04dJ9u6tGTNrE693Mf512YkFd4R1aqoEWQvyrjHeYzJsPV13MopVd5PRvYmyaohi5l&id=100057329985235>  
  
<https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0vdb93MP3AYNEQDDPEEQQmieMpXffhR8o4mA2bBZYfybRnFFy2xqm2prbZBsdD6kPl&id=100057329985235>

Dzięki programowi **Laboratorium Przyszłości** **uczniowie mogli rozwijać swoje pasje oraz ćwiczyć umiejętność obróbki i montażu materiałów audiowizualnych.**