

LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI w naszej szkole!

Sprawozdanie za grudzień 2023

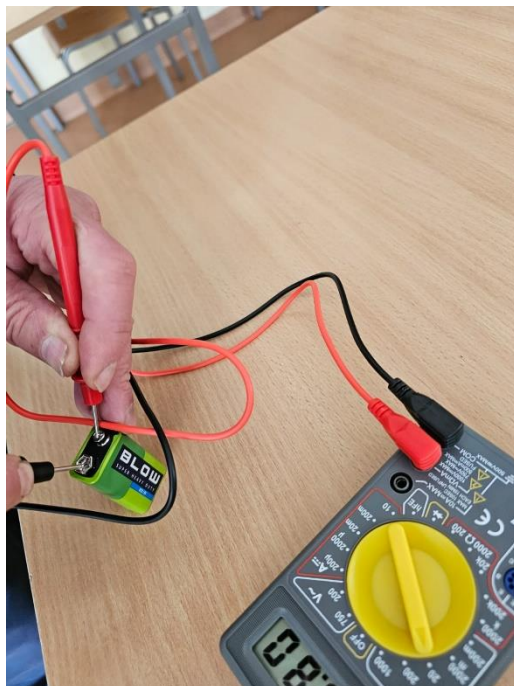
Podczas dokumentowania przebiegu konferencji inauguracyjnej powstanie oddziału IMS w Poznaniu został wykorzystany aparat fotograficzny Panasonic FZ1000 II.





Lekcja fizyki w kl. III liceum z wykorzystaniem pomocy dydaktycznych w ramach programu LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI. Dokonano pomiaru napięcia elektrycznego na zaciskach baterii płaskich 4,5 V i 9 V przy użyciu miernika uniwersalnego. Wykorzystano oporniki i dokonano

pomiarów ich oporności. Zbudowano prosty obwód elektryczny i mierzono natężenie prądu w tym obwodzie.

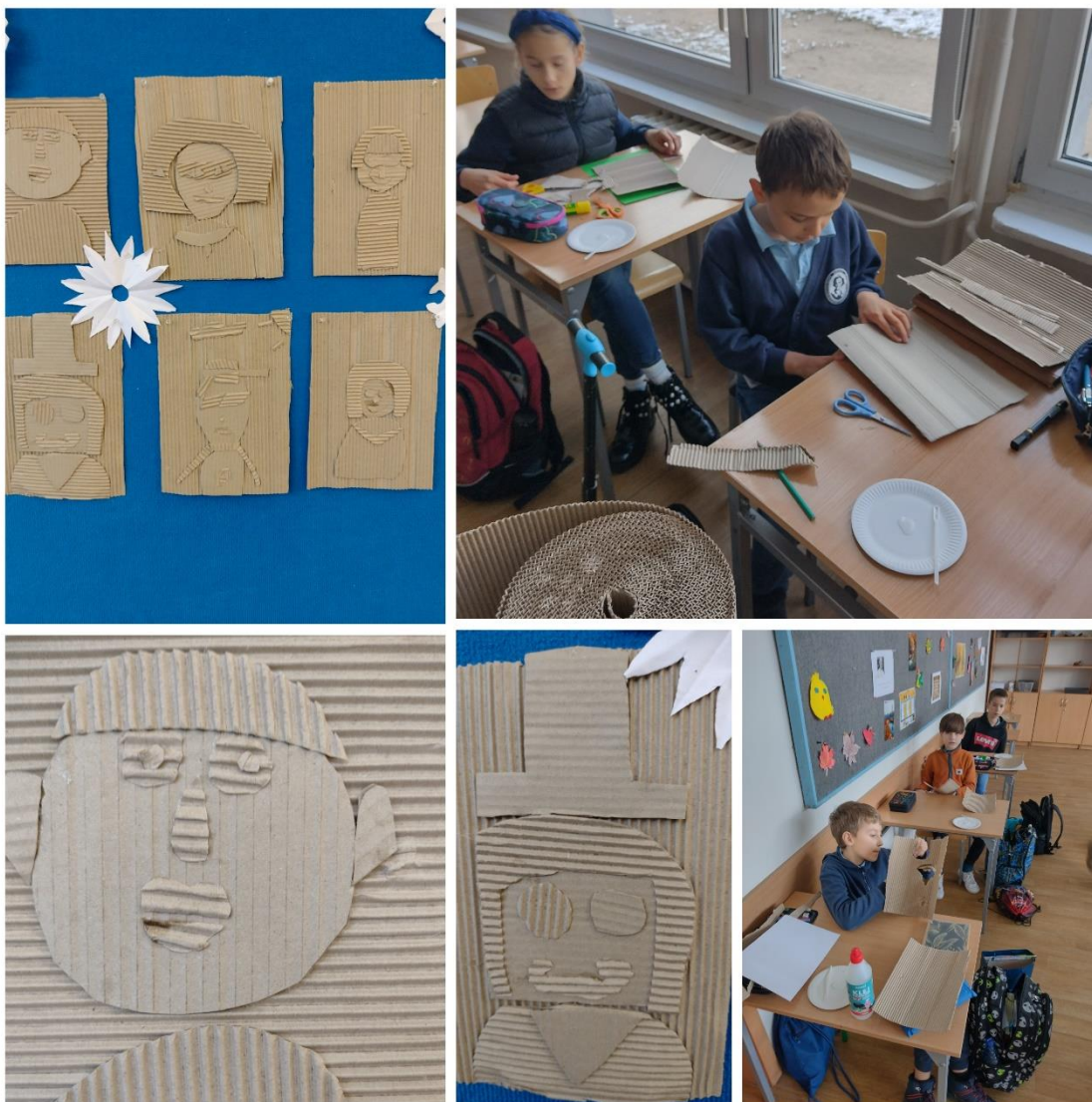




Mierniki uniwersalne, które szkoła otrzymała, będą wykorzystywane na lekcjach fizyki w klasie VIII szkoły podstawowej. Ilość mierników pozwoli na pracę w grupach dwuosobowych. Natomiast w liceum będą także używane na lekcjach powtórzeniowych.



Uczniowie 5 klasy zapoznali się z tematem „Faktura w dziełach plastycznych”. Tworząc portrety wykorzystali materiały zakupione w ramach programu LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI.



W przedświątecznym czasie uczniowie poznali technikę filcowania wełny. Świąteczne filcowe dekoracje wykonali uczniowie klas: 5,6,7 oraz uczniowie w świetlicy szkolnej. Wełna oraz przybory do filcowania zostały zakupione w ramach programu LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI.



Uczniowie 6 klasy korzystając z materiałów i narzędzi zakupionych w ramach LABORATORIÓW PRZYSZŁOŚCI wykonali piękne stajenki oraz scenki świąteczne.



Rozpoczęliśmy przygotowania do Świąt. Uczniowie 5 klasy korzystając z materiałów z recyklingu oraz zakupionych w ramach programu LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI wykonali zawieszki na szkolną choinkę.







