

„Gra Szyfrów” – Iłża 13.10.2022 r.

<https://lublin.ipn.gov.pl/pl5/aktualnosci/171686,Gra-Szyfrow-Ilza-13-pazdziernika-2022.html>

<https://radioplus.com.pl/region/66336-gra-szyfrow-w-ilzy>

Na naszej trasie z prezentacją gry edukacyjnej znalazła się Iłża, a ściślej mówiąc: parking w pobliżu Przystani Iłża nad rzeką Iłżanką, gdzie działaliśmy 13 października od godz. 10 do 16. Najważniejsza w tym dniu była młodzież, która przybyła m. in. z miejscowej Szkoły Podstawowej im. Marszałka Józefa Piłsudskiego oraz Liceum Ogólnokształcącego im. M. Kopernika. Artur Cieślik z Oddziałowego Biura Edukacji Narodowej w radomskiej Delegaturze IPN, opowiedział każdej grupie uczniów o przebiegu wojny polsko-bolszewickiej.

O godz. 10, otwierając prezentację, Prezes IPN dr Karol Nawrocki nawiązał do jutrzejszego Dnia Edukacji Narodowej i zaprezentował osiągnięcia oraz działania podejmowane przez IPN, służące przekazywaniu wiedzy historycznej przy wykorzystaniu najnowszych narzędzi i technik. Wśród zebranych gości – oprócz dyrektorów szkół, nauczycieli z uczniami i słuchaczy Uniwersytetu Trzeciego Wieku – znaleźli się parlamentarzyści ziemi radomskiej, przedstawiciele Ministerstwa Edukacji i Nauki, władz samorządowych, instytucji kulturalnych, wojska, WOT, ZHR i ZHP.

Dzięki staraniom Danuty Pawlik, Naczelnika Delegatury IPN w Radomiu, dodatkową atrakcję zapewnił pokaz Grójeckiego Centrum Rozpoznania i Wsparcia Walki Radioelektronicznej im. gen. bryg. Jana Kowalewskiego oraz 6 Mazowieckiej Brygady Obrony Terytorialnej im. rotmistrza Witolda Pileckiego. Uczniowie mieli możliwość obejrzenia eksponatów broni i umundurowania. Sporym zainteresowaniem cieszył się namiot wojskowy, gdzie każdy mógł spróbować swoich sił strzelając z karabinka wz. 96 Beryl w całkowicie bezpieczny sposób. Karabinek ten nie zawierał amunicji, za to był wyposażony w celownik podłączony do komputera balistycznego, na którym sprawdzana była celność strzału.

Zachęcamy do odwiedzenia naszego mobilnego showroomu i zapoznania się z „Grą Szyfrów” w Twojej okolicy.









