

Rozstrzygnięto Ogólnopolski Konkurs #OSEWyzwanie i przyznano nagrody, którymi są mobilne pracownie multimedialne. Udział w konkursie mogły wziąć szkoły z miejscowości liczących do 50 tysięcy mieszkańców. Zgłosiło się 1606 szkół z całej Polski, w tym 4 szkoły podstawowe z terenu gminy Łapanów.

Przyznano 764 nagród. Dla województwa małopolskiego przypadło 68 pracowni, w tym laureatami konkursu zostały dwie szkoły podstawowe z naszej gminy:

- Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Grabiu (koordynator Agnieszka Kurnik),
- Szkoła Podstawowa im. św. Jana Kantego w Łapanowie (koordynator Anna Ulanowska - Węglarz).

Wygrana w konkursie oznacza pozyskanie kompletu 16 laptopów do wykorzystywania przez uczniów podczas zajęć z dowolnego przedmiotu i w każdej sali lekcyjnej.

Nagrody będą przekazywane do szkół w roku szkolnym 2019/2020.

Bardzo serdecznie gratulujemy laureatom.

List gratulacyjny od Ministra Cyfryzacji Pana Marka Zagórskiego

NASK



OGÓLNOPOLSKA
SIEĆ EDUKACYJNA



LIST GRATULACYJNY

Szanowni Państwo,

serdecznie gratulujemy szkołom z Grabia i Łapanowa wygranej w konkursie #OSEWyzwanie. Cieszy, że do dzieci z Gminy Łapanów trafią aż dwa mobilne zestawy multimedialne.

Niech te pracownie służą jak najlepiej – i uczniom, i nauczycielom!

Nowoczesne technologie nie znają granic między miastami i mniejszymi miejscowościami. Dlatego też Rząd przywiązuje tak dużą wagę do wyrównywania szans młodzieży z większych i mniejszych ośrodków. Na potrzeby wszystkich odpowiada projekt budowy Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej: nasza inwestycja w przyszłość młodego pokolenia.

Życzymy wszystkiego dobrego, a także wiele radości i frajdy z dostępu do szybkiego internetu i nieograniczonych możliwości korzystania z zestawów multimedialnych. Zachęcamy równocześnie do udziału w innych inicjatywach realizowanych przez Ministerstwo Cyfryzacji czy NASK, takich jak program „Internet dla każdego”.

Pomyślności!

Bartłomiej Klinger

Zastępca Dyrektora NASK
ds. Projektów Administracyjno-
Edukacyjnych

Marek Zagórski

Minister Cyfryzacji