

Ryzykowne zachowania, szkodliwe treści – jak zapobiegać jak reagować

Martyna Różycka

NASK

Dyżurnet.pl

NASK

- W oparciu o Ustawę o Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej operatorem sieci jest NASK Państwowy Instytut Badawczy, nadzorowany przez Ministerstwo Cyfryzacji
- NASK to pionier nowoczesnych usług telekomunikacyjnych i Internetu w Polsce.
Jako operator z wieloletnim doświadczeniem, posiada własną wydajną i bezpieczną sieć telekomunikacyjną
- NASK od lat dba o bezpieczeństwo Internetu i rozwija polską cyberprzestrzeń w wielu obszarach: naukowym, edukacyjnym, doradczym i gospodarczym





OGÓLNOPOLSKA
SIEĆ EDUKACYJNA

- OSE to program publicznej sieci telekomunikacyjnej dającej polskim szkołom dostęp do: szybkiego, bezpłatnego i bezpiecznego Internetu¹
- OSE została zaprojektowana przez Ministerstwo Cyfryzacji we współpracy z Ministerstwem Edukacji Narodowej

Zgodnie z zapisami Ustawy o Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej (Art.2) OSE jest publiczną siecią telekomunikacyjną służącą świadczeniu publicznie dostępnych usług telekomunikacyjnych szkołom, o których mowa w art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe (Dz. U. z 2017 r. poz. 59 i 949), z wyjątkiem szkół dla dorosłych.



Ministerstwo
Cyfryzacji

NASK

Internet w szkołach – stan obecny – geneza programu

- **40%** jednostek oświatowych korzysta z szybkości do 10 Mb/s. Nie pozwala to na równoczesne korzystanie przez wszystkich uczniów klasy z Internetu
- 10 Mb/s **uniemożliwia** wdrożenie w szkołach nowoczesnych form kształcenia: wideokonferencji, streamingu video, w szczególności z korzystania z bibliotek audiowizualnych. Utrudnione jest również pobieranie oprogramowania
- Tylko **10% szkół** i placówek oświatowych w Polsce ma dostęp do Internetu o parametrach, które pozwalają na wykorzystanie go do procesów dydaktycznych
- Duże różnice pomiędzy szybkością Internetu w poszczególnych jednostkach oświatowych **utrudnia** budowanie „Cyfrowej Edukacji”, która dla młodego pokolenia jest naturalna i ciekawa



Jak wygląda plan rozwoju OSE?



Aby internet był użyteczny
powinien być...

...bezpieczny

Ale jak to zrobić?

- Dostosować treści do wieku dziecka
- Zabezpieczyć technicznie
- Budować świadomość
- Promować bezpieczne zachowania
- Reagować w przypadku zagrożeń



Pytania?

www.nask.pl

www.dyzurnet.pl

www.saferinternet.pl

www.akademia.nask.pl

www.it-szkola.edu.pl