Organizator: NASK

-------------

Reprezentuje: organizacja techniczna, naukowa i edukacyjna

-------------

Współorganizator warsztatu

Akademia Pedagogiki Specjalnej w Warszawie, Fundacja Pedagogium, Akademia Pomorska w Słupsku, Fundacja Nauka i Wiedza

-------------

Format: panel

-------------

Czas trwania warsztatu: 90 minut

-------------

Tytuł warsztatu: Dostępna, przyjazna i bezpieczna edukacja cyfrowa – wyzwania i szanse

Czy tytuł panelu będzie taki sam jak sesji błyskawicznej? TAK

-------------

Krótki opis warsztatu:

Badania NASK wnoszą istotne obserwacje do trwającej dyskusji publicznej nad wyzwaniami edukacyjnymi, wychowawczymi czy socjologicznymi. Dlatego chcemy inicjować szerszą debatę publiczną, która pomoże wypracowywać istotne rekomendacje dla działalności edukacyjnej i informacyjnej w tym obszarze. Z badań NASK wynika, że dzisiejsze nastolatki, dla których internet był “od zawsze”, traktują go jako podstawowe narzędzie komunikacji. Aplikacje internetowe, takie jak komunikatory i serwisy społecznościowe, zastępują nastolatkom kontakt telefoniczny, poszerzają też i zmieniają formy interakcji.

Internet stał się także wygodnym i powszechnie stosowanym przez nastolatków narzędziem w procesie uczenia się. 79,7 proc. badanych stale (codziennie lub kilka razy w tygodniu) używa sieci do odrabiania lekcji, 64,8 proc. do poszerzania wiedzy użytecznej w szkole, 45,7 proc. do przygotowywania się do sprawdzianów. Niestety, nie zawsze młodzież wie, gdzie szukać rzetelnej wiedzy i wartościowych materiałów, uzupełniających szkolną edukację.

Tak zarysowana diagnoza, obejmująca także zagrożenia w sieci dla najmłodszych użytkowników, będzie stanowić punkt wyjścia do wymiany poglądów pomiędzy ekspertami i publicznością na temat wyzwań w budowaniu przyjaznego i bezpiecznego internetu oraz rozwoju edukacji cyfrowej.

-------------

Scenariusz warsztatu:

* Interaktywna gra z uczestnikami za pośrednictwem dedykowanej aplikacji – ***Czy Twoje dziecko jest bezpieczne w sieci?*** *(15 minut)*
* **Moderowany panel ekspertów – *Jak nastolatki uczą się cyfrowo?***
* **Dyskusja otwarta**
* Zakończenie – nagranie filmowe z sondy ulicznej z udziałem nastolatków – *Jak uczę się cyfrowo?*

-------------

Lista prelegentów:

Prof. Jacek Pyżalski, Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu

prof. Andrzej Urbanek z Instytutu Bezpieczeństwa Narodowego Akademii Pomorskiej w Słupsku

Prof. Marek Konopczyński, Fundacja Pedagogium, Uniwersytet w Białymstoku

Prof. Maciej Tanaś, NASK, Akademia Pedagogiki Specjalnej

-------------

Lista moderatorów:

Dr Agnieszka Wrońska – moderacja interaktywnej gry

Marcin Bochenek – moderacja panelu i dyskusji

-------------

Lista sprawozdawców:

Urszula Rybicka, NASK