

12. edycja Wielkopolskiego Konkursu „Statystyka mnie dotyka”

ZADANIE

Zbadaj jak koleżanki i koledzy z Twojej szkoły wykorzystują usługi internetowe do nauki i rozrywki.

1. Przeprowadź badanie ankietowe na podstawie samodzielnie stworzonego formularza.
2. Przedstaw wyniki badania w formie graficznej prezentacji (np. PowerPoint, Prezi, infografika, plakat).
3. Zaprezentuj wyniki badania na forum (np. klasy, szkoły, gminy, powiatu) bezpośrednio lub za pośrednictwem sieci, czas trwania 20-30 min.
4. Prześlij organizatorom konkursu: wzór formularza ankietowego, arkusz kalkulacyjny z zebranymi na podstawie ankiet danymi i graficzną prezentację przeprowadzonego badania na adres [konkurs\\_poz@stat.gov.pl](mailto:konkurs_poz@stat.gov.pl) a rejestrację wystąpienia (film/clip w formacie MP4) za pośrednictwem platformy [WeTransfer](https://www.wetransfer.com/).

DODATKOWE UWAGI:

1. W ankiecie zapytaj np. o:
  - wiek, płeć, klasę uczniów,
  - rodzaje wykorzystywanych urządzeń (np. komputer stacjonarny, laptop, tablet, smartfon, smartwatch, opaska sportowa/smartband),
  - sprzęt najczęściej wykorzystywany do nauki,
  - sprzęt najczęściej wykorzystywany w czasie wolnym,
  - wykorzystanie smartwatchy, opasek sportowych dla poprawy zdrowia/monitorowania aktywności sportowej,
  - rodzaje wykorzystywanych aplikacji mobilnych,
  - czas korzystania z aplikacji,
  - kontrolę rodzica/opiekuna nad czasem spędzonym przed komputerem/urządzeniem mobilnym,
  - stopień samodzielności przy instalowaniu programów, aplikacji, gier lub przy zakupach,
  - wyszukiwanie informacji w sieci,
  - wykorzystanie komunikatorów,
  - korzystanie z portali społecznościowych,
  - tworzenie i udostępnianie treści w sieci,
  - typ i zakres udostępnianych w sieci informacji,
  - cyberbezpieczeństwo: rodzaje cyberzagrożeń, orientowanie się w sprawach związanych z bezpieczeństwem w sieci,
  - trudności techniczne nauki zdalnej,
  - wpływ zajęć z informatyki na rozwój umiejętności cyfrowych uczniów,
  - wpływ otoczenia na rozwój umiejętności cyfrowych uczniów.
2. Zbadaj uczniów tylko jednej szkoły.
3. Przeprowadź nie mniej niż 50 ankiet.