

# PODSTAWOWE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY W SIECI - DLA NAUCZYCIELI

## W SYTUACJACH KRYZYSOWYCH PRZY WYKORZYSTANIU INTERNETU - JAKO MEDIUM KOMUNIKACJI I WYMIANY TREŚCI

### I. KOMINIKACJA W SIECI

- Przy komunikacji z uczniami i rodzicami używaj komunikatora wbudowanego w e-dziennik, a nie maila
- Do przesyłania treści i dokumentów używaj adresu e-mail założonego przez dyrektora szkoły na serwerze poczty elektronicznej administrowanym przez twoją szkołę lub organ założycielski ( e-mail służbowy ! )
- Przed przesłaniem dokumentów drogą elektroniczną lub ich składowanie do wspólnego repozytorium zawsze zamieniaj do formatu PDF
- Jeśli posiadasz, wykorzystuj podpis elektroniczny do sygnowania przesyłanych treści elektronicznych
- Sprawdź, czy twój komputer posiada aktywny system antywirusowy i czy ma on odnowione sygnatury antywirusowe
- Nie pozostawiaj dostępnych dla innych zalogowanych systemów komunikacji służbowej, w tym otwartej sesji e-dziennika
- Realizuj połączenia służbowe jedynie korzystając z zaufanych miejsc dostępu do sieci Internet
- Korzystaj z ustalonych z dyrektorem placówki miejsc składowania dokumentów w wybranej przestrzeni dysku wirtualnego
- Zapoznaj się i przestrzegaj opracowanego przez dyrektora twojej placówki jednorodnego systemu powiadomień i komunikatów dotyczących organizacji pracy.
- Opracuj i sprawdź skuteczny alternatywny sposób komunikacji z dyrektorem, uczniami i ich opiekunami prawnymi

### II. EDUKACJA W SIECI

- Wybierz sprawdzone narzędzia pracy grupowej w oparciu o doświadczenie osób ze środowiska lub biznesu
- Przejrzyj fora tematyczne w celu wyboru do użycia edukacyjnego potwierdzonych przez liderów środowiska materiałów dydaktycznych
- Wybieraj narzędzia zapewniające jednocześnie komunikację i przekaz wideo pamiętaj, że jego wymagania nie mogą być wygórowane w stosunku do sprzętu twoich odbiorców / uczniów / o których wyposażeniu nie masz zupełnej wiedzy,
- Zanim zastosujesz wybrane rozwiązanie w edukacji swoich uczniów dokonaj jego testu na jakość i poprawność zestawienia komunikacji – nic tak nie zniechęca, jak brak skuteczności rozwiązania obowiązkowo wdrażanego przez organizację.
- Używaj połączeń do serwisów i narzędzi zapewniających połączenia szyfrowane pomiędzy twoim komputerem , a używanym środowiskiem

#### Kilka proponowanych rozwiązań wartych uwagi :

- ❖ W zakresie mobilnej komunikacji tekstowej i video : / WhatsApp ; Signal;Telegram; Skype; Messenger /
- ❖ W zakresie pracy grupowej z elementami konferencji, chatu – on line, prezentacji materiału : / Microsoft Teams; KlikMeeting; ZOOM /
- ❖ W zakresie wyboru miejsca na hurtownie centralna materiałów dydaktycznych dla uczniów : / BOX; Google Drive; Microsoft OneDrive; Dropbox/

### III. OCHRONA DANYCH I PRYWATNOŚĆ

- W sytuacjach „szczególnych” wymagających zmiany ustanowionych na co dzień warunków pracy nie można pominąć nałożonych prawnych obwarowań dotyczących bezpieczeństwa przetwarzania danych osobowych, których naruszenie może spowodować naruszenie prywatności osób / uczniów i rodziców/
- Należy zawsze rozważać, czy podejmowane czynności z użyciem narzędzi teleinformatycznych nie naruszają przyjętego dotychczas poziomu bezpieczeństwa danych nam powierzonych do przetwarzania w procesach edukacyjnych i kontaktach bezpośrednich
- Wybierając do zastosowania narzędzie teleinformatyczne przetwarzające dokumenty z danymi osobowymi musimy pamiętać o obowiązku wynikającym z art. 5 RODO w zakresie spełnienia zasady minimalizacji, ograniczonego przechowywania oraz odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa dla zapewnienia integralności i poufności.
- W komunikatorach internetowych lub narzędziach do pracy grupowej oprócz identyfikatora występuje możliwość podłączenia zdjęcia użytkownika – pomijajmy tą cechę przy zakładaniu kont dla uczniów , ponieważ to wiąże się z dodatkowymi wymaganiami do spełnienia po stronie administratora takiego rozwiązania , a na to nie ma obecnie czasu
- Pamiętajmy, że o ile składowanie materiałów edukacyjnych na wirtualnych dyskach w Internecie / popularnie – chmura/ nie jest obwarowane wymaganiami RODO, to już użycie tego środowiska do składowania i udostępniania materiały zawierającego dane osobowe – już jak najbardziej !