

INFORMATYKA I ŁĄCZNOŚĆ



8 czerwca obchodzimy Dzień Informatyka

Sztuka magiczna?

Algorytmy, struktury danych, języki oprogramowania, architektura komputerów i oprogramowania, systemy operacyjne i sieci, inżynieria oprogramowania, bazy danych i wyszukiwanie informacji, sztuczna inteligencja oraz robotyka, grafika... Kto się na tym zna?

Topologia sieci, wzór układu połączeń między urządzeniami, segmenty sieci, protokół TCP/IP, LAN, switch, router, modem ADSL, a to kto przetłumaczy? Dla dzisiejszych świętujących to nie magia. Dla nich to chleb powszedni - funkcjonariuszy Działu Informatyki i Łączności.

Enter czy Escape

Zawód ten jest uznawany za jeden z najbardziej perspektywicznych na świecie. W codziennym życiu coraz częściej korzystamy z systemów informatycznych, zakupy, opłaty, nauczanie. Również w zakładach karnych życie coraz częściej toczy się w wirtualnym świecie. Osadzeni korzystają z komunikatora Skype. Funkcjonariusze szkolą się lub uczestniczą w odprawach podczas wideokonferencji. Sprawy sądowe odbywają się zdalnie. Większość spraw związanych z funkcjonowaniem jednostki penitencjarnej, zapewnieniem bezpieczeństwa, wykonywaniem kary pozbawienia wolności nie obędzie się bez komputerów, kamer, serwerów i telefonów.

Cisi bohaterowie funkcjonalności

Informatycy odpowiedzialni są za obsługę systemów informatycznych i teletechnicznych zabezpieczeń jednostek penitencjarnych. Utrzymują ciągłość działania naszych jednostek penitencjarnych. Bo wszystko musi działać: kamery, komputery, monitory, telefony, sieć czy serwerownia. Nad tym co się wydaje oczywiste czuwa w okręgu olsztyńskim łącznie 28. funkcjonariuszy.

Tekst zredagował: kpt. Amadeusz Socha

Zdjęcie: chor. Paweł Kędzierski