

Pingwin w komputerze, czyli system Linux w MBP w Gorlicach

Pewnego poranka członkowie Klubu Kodowania MBP w Gorlicach zakasali rękawy i zaczęli nawoływać ptactwo. I chyba się udało, bo z radością meldujemy, że pingwin, choć niełat, dokładnie 7 lipca 2016 r. o godz. 13:05 wylądował w naszej Bibliotece. Swoje gniazdo uwił w jednej z maszyn Czytelni Komputerowej. Jego bezpośrednim kuzynem jest pingwin Tux — maskotka wymyślona przez Linusa Torvaldsa (autora pierwszych wersji darmowego i wolnego systemu operacyjnego Linux). Nasz pingwin pochodzi z tej samej rodziny, choć nazywa się Mint i zastąpił na jednym z czytelnianych komputerów popularny system z okienkami w logo. Tym samym rozpoczęliśmy realizację projektu wymyślonego przez Pawła Piotrowskiego, jednego z członków Klubu, który na poprzednim spotkaniu przybliżył historię systemów Linux. Paweł zaraził cały Klub pomysłem szerzenia idei wolnego oprogramowania. Dotychczasowym efektem naszych wysiłków jest komputer, który został oddany do użytku osobom odwiedzającym Czytelnię Komputerową. Ci, którzy już mieli szansę skorzystać z maszyny z pingwinem w środku, nie zgłaszali problemów i radzili sobie równie dobrze jak przy pracy na popularniejszych wersjach oprogramowania. Mamy nadzieję, że ten jeden niełat zostanie z nami na dłużej. Kto wie, może i złoży jajka, a w MBP w Gorlicach niebawem będzie więcej komputerów pracujących na Linuxie.

