

Jak dbać o sprzęt elektroniczny podczas zimy?

Kategoria: Styl życia

Opublikowano: sobota, 08, grudzień 2012 10:46

Dawid Kulpa

Odśłony: 2783

Surowe warunki atmosferyczne w ostatnim czasie są dotkliwie nie tylko dla ludzi. Ucierpieć może również nasz sprzęt elektroniczny. Nasze laptopy, telefony komórkowe czy też odtwarzacze MP3 tylko pozornie są odporne na mróz. Jak zatem zabezpieczyć ten drogocenny sprzęt przed niską temperaturą?

W odpowiedzi przedstawiamy kilka prostych wskazówek:

- a. Unikajmy długotrwałego wystawiania urządzeń na mróz (głównie chodzi tutaj o spacerowanie z notebookiem czy też zostawianie go w samochodzie).
- b. Zadbajmy o odpowiednie zabezpieczenie przed niską temperaturą : grubo-warstwowa torba na notebook, telefon lub odtwarzacz mp3 zaś nie powinien znajdować się na wierzchu tylko w kieszeni, i to najlepiej tej wewnętrznej kieszeni kurtki.
- c. Co do aparatów fotograficznych, powinniśmy trzymać je w specjalnej torbie foto, zaś akumulatory/baterie wyjąć i trzymać w ciepłym miejscu (podobnie jak telefon w wewnętrznej kieszeni kurtki). Baterie wystarczy wkładać tylko na czas robienia zdjęć.
- d. Ogólnie pamiętajmy, że jeżeli nie jesteś w stanie zapewnić urządzeniu odpowiedniej temperatury na dworze to postarajmy się przynajmniej wyjąć akumulator.
- e. Przychodząc do domu czy też biura przed uruchomieniem urządzenia (a zwłaszcza komputera) poczekajmy, aż się ogrzeje, gdyż dzięki temu ustrzeżemy się zwarcia związanego z gromadzącą się na zimnych elementach wilgocią.
- f. Nie próbujmy ogrzewać urządzeń „domowymi” sposobami (suszarką, owijając w ręcznik itp.)
- g. Wyłączmy tryb oszczędzania energii. Nawet jeśli pracujemy na baterii, wyłączmy w laptopie tryb oszczędzania energii (niech procesor pracuje z pełną szybkością, dysk się nie zatrzymuje, a wyświetlacz funkcjonuje z normalną jasnością). Bateria wyczerpie się szybciej, ale nasz notebook przynajmniej nie zmarznie.
- h. Korzystajmy z zimowych gadżetów takich jak np. specjalne ogrzewacze do laptopów. Takie urządzenie podłączone do USB , będzie w stanie utrzymać laptopa we właściwej temperaturze nawet na mrozie.
- i. Pamiętajmy, by tworzyć kopie zapasowe danych przechowywanych na urządzeniach.

Źródło: komputerswiat.pl, poradopedia.pl oraz gadzetomania.pl