

SPRZĄTANIE NA WIOSNĘ

ANNA GAŁĄZKIEWICZ

Komputer czy drukarka, choć coraz popularniejsze w naszych domach, często stoją zaniedbane, bo nie wiemy, jak zabrać się za ich czyszczenie, albo co gorsza zabieramy się, ale niewłaściwymi środkami.

Okazuje się, że wiele firm dostarcza zestawy i środki czyszczące przeznaczone specjalnie dla komputerów, które eliminują problemy związane z ich higieną. Na naszym rynku dostępne są płyny antystatyczne, pojemniki ze sprężonym powietrzem, nawilżone środki bakterioobójczymi chusteczki, które nie pozostawiają po sobie żadnych pyłków. Można kupić także piankę w aerozolu, która zasychając na spryskanej powierzchni absorbuje kurz i inne zanieczyszczenia.

Jednak same środki to nie wszystko. Potrzeba jeszcze człowieka, który nie tylko korzysta z komputera, ale kiedy trzeba, dba również o jego czystość. Pożądany efekt możemy uzyskać poświęcając czyszczeniu zaledwie parę minut tygodniowo, ewentualnie nieco rzadziej, w zależności od środowiska pracy. Ważne, że powinniśmy robić to regularnie.

Zanim zabierzemy się do czyszczenia naszego komputera i urządzeń z nim związanych pamiętajmy, aby wyciągnąć jego wtyczkę z gniazdka. Nawet odrobina wody, która przedostanie się do urządzeń elektrycznych może spowodować zagrażające życiu zwarcie lub bezpowrotnie uszkodzić sprzęt. Można poprzestać na czyszczeniu "na sucho", jednak tego typu operacje rzadko kiedy dają pożądany efekt. Oto jak zadbać o poszczególne elementy systemu komputerowego.

Myszka

Jest tym elementem, które brudzi się najbardziej, mimo że tego nie widać. Objawem zabrudzenia są nieregularne ruchy wskaźnika myszy. Winna temu jest umieszczona po jej spodniej stronie kulka, która pracując cały czas na zewnątrz zbiera brud, tłuszcz i kurz. Jest to niewidoczne gołym okiem, ale znacznie spowalnia pracę myszki. Dlatego co jakiś czas kulkę należy wyjąć i umyć chociażby wodą z mydłem. Na miejsce wkładamy tylko suchą kulkę. Żeby wyjąć kulkę, należy zdjąć przytrzymując ją klapkę. Robimy to przez przekręcenie bądź przesunięcie tej klapki w kierunku zaznaczonym na rysunku umieszczonym na jej spodzie.

Powinniśmy wyczyścić także wałki, które przekazują ruchy kulki do komputera. Podczas użytkowania osadza się na nich kurz, a często owijają się wokół nich włosy. Ze względu na sposób ich zamocowania i rozmiar należy to zrobić bardzo delikatnie. Przy małych zabrudzeniach wystarczy je przetrzeć suchą szmatką, najlepiej taką, która nie pozostawia na czyszczonej przez siebie powierzchni włókien, może to być np. ircha. W przypadku kiedy kurz zeskorupieje, należy go po prostu delikatnie zdrapać małym nożykiem bądź pilniczkiem do paznokci. Brudzi się także obudowa myszki. Osiada na niej pot i kurz i zaczyna być nieestetyczna w dotyku. Jeśli pocą nam się ręce, a nie jesteśmy jedynym użytkownikiem danej myszki pamiętajmy, żeby ją wyczyścić szmatką nasączoną delikatnym detergentem.

Monitor

Urządzenie, które umożliwia nam kontakt z komputerem. Zaniedbanie regularnego wycierania kurzu i zabrudzeń prowadzi do obniżenia jakości i jasności obserwowanego obrazu oraz wzrostu zmęczenia wyteżanych coraz silniej oczu. Szczególnie wrażliwe na zabrudzenia są filtry ochronne, silnie się elektryzujące i łatwo rysujące się. Dlatego środki służące do ich pielęgnacji muszą delikatnie oddziaływać na ich powierzchnie (zarówno chemicznie, jak i mechanicznie), mieć właściwości antystatyczne i nie mogą pozostawiać smug itd. Do czyszczenia monitorów można kupić specjalne zestawy ściereczek suchych i nawilżonych oraz bezalkoholowych płynów do czyszczenia monitorów i filtrów komputerowych.

Jeśli jednak uważamy taki wydatek za zbędny, możemy zarówno monitor, jak i filtr doprowadzić do czystości dostępnymi zwykle w domu detergentami. Monitor możemy potraktować jak ekran telewizora. Dobrze jednak przetrzeć go przeznaczonym do tego środkiem antystatycznym. Ostrożniej natomiast należy czyścić filtry. Absolutnie nie należy używać do ich czyszczenia środków zawierających alkohol, gdyż może to rozpuścić powierzchnię filtru. Prząd filtru możemy wyczyścić w podobny sposób jak monitor. Do czyszczenia go od spodniej strony lepiej jednak użyć środków zalecanych przez producenta, przeznaczonych specjalnie do tego celu.

Nie zapomnijmy także o wyczyszczeniu obudowy monitora. Najlepiej zrobić to środkiem antystatycznym. Kurz przynajmniej przez jakiś czas będzie się trzymał z daleka. Monitor najlepiej czyścić za każdym razem, kiedy na jego powierzchni zauważymy pogarszające widoczność smugi.

Klawiatura



Do trudno dostępnych miejsc możemy dotrzeć dzięki wacikom lub specjalnym szpatułkom nasączonym środkiem czyszczącym



Ekran najlepiej wyczyścić szmatką nie pozostawiającą włókien, nasączoną specjalnym płynem antystatycznym. Jeżeli używamy filtru na ekran, należy być ostrożnym w doborze specyfików

W miarę używania coraz brudniejsza staje się również klawiatura komputerowa. Problemy sprawia zwłaszcza wyczyszczenie powierzchni bocznych klawiszy i szpar między nimi. Do ich wyczyszczenia dobrze nadają się ściereczki nawilżone roztworem czyszczącym, zawierającym także substancje bakteriobójcze. Większych pyłków lub okruszków, schowanych w szparach można się łatwo pozbyć sprężonym powietrzem. Przeznaczone do takiego czyszczenia pojemniki ze sprężonym gazem zakończone są rurką, która umożliwia skierowanie strumienia gazu w trudno dostępne miejsca.

Można także kontrolować siłę strumienia gazu. Oczywiście możemy także użyć do tego celu odkurzacza. Do usuwania zabrudzeń z trudno dostępnych miejsc można kupić w sklepach cały zestaw szpatulek, patyczków, gąbkowych wacików itp. Ale od czego nasza pomysłowość. Jeśli nasza klawiatura jest bardzo brudna, należy ją rozkręcić. Uważajmy przy tym na klawisze, ponieważ niekoniecznie zostaną na swoich miejscach. Lepiej więc dokładnie zapamiętać ich położenie.

Po zdjęciu górnej części klawiatury możemy ją umyć wodą z dodatkiem detergentu uważając na miejsce, do którego dochodzi kabel. W żadnym wypadku nie możemy go zalać.

Obudowa

Najbardziej w komputerze zmieniamy obudowę. Patrząc na nią czasami trudno oprzeć się wrażeniu, że komputer jest bardzo stary. Obudowa może wyglądać jak nowa, jeśli się ją wyczyści. Warto też pamiętać o zaślepieniu otworów, w których kiedyś były umieszczone karty. Jeśli są nie zasłonięte, do wnętrza obudowy łatwiej przedostaje się kurz.

Co jakiś czas powinniśmy zajrzeć do środka i odkurzyć napędy, karty czy procesor. W żadnym wypadku nie czyścimy wnętrza komputera wodą.

Należy go po prostu delikatnie odkurzyć. Idealne jest wspomniane już sprężone powietrze. W szale porządków nie zaczniemy tylko rozkręcać dysków twardych (są hermetyczne!) oraz napędów CD-ROM lub stacji dyskietek, gdyż może to spowodować ich uszkodzenie.

Dyski twarde mogą się zabrudzić tylko na zewnątrz, zaś najmniejsze rozhermetyzowanie dysku może spowodować jego zniszczenie.

Drukarka

Jeśli jakość wydruków z naszej drukarki spadła i pojawiły się na nich smugi, to znak, że dopuściliśmy ją do stanu, w jakim nie powinna się znaleźć. Najbardziej podatne na zabrudzenia są drukarki igłowe i te, które są bardzo intensywnie eksploatowane.

Wnętrze drukarki z pozostałości papieru najlepiej jest wyczyścić miękkim pędzelkiem lub sprężonym powietrzem. Jako że drukarki tanie nie są i nie zmienia się ich tak często jak myszki, a ich praca zależy w znacznej mierze od czystości, to przy czyszczeniu warto zainwestować w zestawy specjalnie do tego celu przystosowane. Do zbierania pyłu tonerowego można nabyć odpowiednie chusteczki. Są tak wykonane, by uniemożliwić powtórne rozprowadzenie zebranego pyłu po czyszczonej powierzchni.

Do czyszczenia elementów prowadzących papier w drukarkach laserowych (także w faksach) przeznaczone są specjalnie powlekane karty papierowe. Drukarkę, w zależności od częstości używania, należy czyścić raz na tydzień bądź raz na cztery tygodnie.

Skaner

Jeśli zależy nam na dobrej jakości skanowanych materiałów, szklaną powierzchnię wewnątrz skanera należy utrzymywać w czystości. Nie powinniśmy dopuszczać, by gromadził się na niej kurz bądź znaczyły ją tłuste smugi po naszych rękach.

Można ją czyścić tymi preparatami, którymi zwykle myjemy lustra czy okna. Pamiętajmy oczywiście o tym, by robić to nawilżoną, a nie moką szmatką. Zanim zamkniemy skaner sprawdzimy, czy czyszczona powierzchnia wyschła. Podczas czyszczenia skanera nie zapomnijmy o wyczyszczeniu jego obudowy. Czyścimy ją tak jak inne powierzchnie tego typu.

Nośniki

Wyczyścić można także stacje dyskietek, stacje CD-ROM. Do czyszczenia nośników magnetycznych służą specjalne zestawy. Do usuwania zabrudzeń z soczewek napędów CD-ROM można kupić płytę czyszczącą. Jest wsuwana do napędu jak zwykła płyta. Czyścić należy także płyty CD. Ich czyszczenie zwiększa bezpieczeństwo archiwizowanych za ich pomocą danych. Należy to zrobić nie powodującą zarysowań ściereczką. Istotny przy tym jest sposób prowadzenia ręki po powierzchni płyty.



Do czyszczenia obudowy komputera lub monitora wystarczy lekko nawilżona szmatka z detergentem, jednak najlepszy efekt uzyskamy dzięki specjalnym płynom antystatycznym, co powstrzyma kurz od przylegania do urządzeń

Nigdy nie należy zataczać kółek po czyszczonej powierzchni krążka, należy przesuwać rękę ze szmatką od środka do zewnętrznej krawędzi płyty po prostej.

Uwaga. Płyty należy czyścić "na sucho", ewentualnie można użyć specjalnych, szybko wyparowujących płynów. Mycie płyt CD np. wodą z mydłem, spirytusem, naftą itp. może spowodować powstanie na powierzchni płyty plam, a tym samym uniemożliwić jej odczyt.

Czas na porządki

Widzisz coraz ciemniejszy obraz na ekranie komputera? Już najwyższy czas przetrzeć jego szybę z kurzu!

Twoja stacja dyskieta czasami ma kłopoty z ich odczytywaniem lub zapisywaniem? Pora na wyczyszczenie napędu za pomocą specjalnego zestawu .

CD-ROM nie radzi sobie z nieuszkodzoną, dobrze nagrany płytką? Warto oczyścić soczewkę skupiającą światło lasera za pomocą specjalnej płytki.

Kursor myszki zacina się na ekranie i nie pomagają nerwowe ruchy aby skłonić go do współpracy? Należy zerknąć na rolki i oskrobać je z nagromadzonego brudu.

Gdy drukarka atramentowa nie drukuje jednej z barw albo pozostawia białe pasy, to upewniwszy się, że nie jest to wina braku atramentu, wystarczy uruchomić procedurę czyszczenia głowicy.

Jeśli zobaczymy warstwę kurzu odkładającą się na kratce zasilacza komputerowego, to najwyższy czas dokładnie oczyścić wnętrze komputera.

Gdy na obudowie komputera, monitora lub klawiatury dostrzeżemy plamy lub ciemniejsze pasma, to tylko pianka do czyszczenia uratuje nas w oczach naszej sympatii zaproszonej na wspólne "komputerowanie".