

Klasa: I TI Technikum Kształtowania Środowiska - Technik Informatyk

SYSTEMY OPERACYJNE

Temat: Elektrośmieci - definicja i przykłady.

Realizujemy kolejne tematy zgodnie z podstawą programową.

Przepisz notatkę do zeszytu.

Elektrośmieci -inaczej ZSEE, czyli zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Są to wszystkie popsute, od dawna nieużywane, niepotrzebne już urządzenia elektryczne i elektroniczne działające kiedyś na prąd lub na baterie - zepsute komputery, zabawki i gadzety elektroniczne, stare pralki, lodówki, zużyte świetlówki. Zepsuta wiartarka, szlifierka, toster, gofrownica, lutownica, robot, mikrofalówka, golarka, żelazko, elektryczna szczoteczka do zębów i wiele wiele innych, np. zepsute komputery, telefony, zabawki i gadzety elektroniczne, stare pralki, lodówki i drobne urządzenia AGD a także zużyte świetlówki i LEDy.

Elektrośmieci można bezpłatnie oddać do punktu zbierania elektrośmieci.

Można również zepsute urządzenia np.telewizor zostawić w sklepie, ale tylko przy zakupie nowego telewizora.

Elektrośmieci można bezpłatnie oddać w punktach zbierania bądź w przypadku dużego sprzętu skorzystać z usługi bezpłatnego odbioru z domu.

ZAPAMIĘTAJ

1. Nie wyrzucaj elektrośmieci do śmietnika! To niebezpieczne dla środowiska i ludzi. Grozi za to kara do 5000 zł.
2. Oddaj elektrośmieci w punkcie zbierania bądź skorzystaj z usługi bezpłatnego odbioru dużych elektrośmieci z domu.
3. Nie chomikuj elektrośmieci. Wymień przestarzały sprzęt na nowy energooszczędny.
4. Nie demontuj samodzielnie zużytego sprzętu – możesz w ten sposób uwolnić substancje, które zarażają środowisku i Twojemu zdrowiu.

Demontaż elektrośmieci może być dokonywany wyłącznie w wyspecjalizowanych zakładach przetwarzania, które posiadają stosowne zezwolenia. Pod żadnym pozorem nie należy sprzętu demontować samodzielnie, gdyż jest to niebezpieczne i może stanowić zagrożenie dla zdrowia człowieka.



UWAGA! Na wszystkich sprzętach elektronicznych i elektrycznych znajdziemy znak przekreślonego kosza, który oznacza zakaz wyrzucania tego urządzenia po zużyciu do śmietnika.

Oddając sprzęt do punktów zbierania bądź korzystając z usługi odbioru dużych elektrośmieci z domu mamy pewność, że substancje toksyczne zostaną bezpiecznie odseparowane, a poszczególne elementy poddane procesom odzysku i przekazane do **recyklingu**.

Praca domowa: Proszę napisać w zeszycie przedmiotowym odpowiedzi na pytania:

1. Dlaczego elektrośmieci szkodzą.
2. Wymień 15 przykładów elektrośmieci.
3. Jakie choroby grożą ludziom poprzez nieodpowiednie postępowanie z elektrośmieciami.
4. Wytłumacz pojęcie recykling.
5. Co grozi za wyrzucanie elektrośmieci do śmietnika.

Proszę wysłać zdjęcia zeszytu przedmiotowego z pracą domową na mój adres e-mail bodzia.koc@vp.pl do dnia 27.04.2020r.(poniedziałku). Nie zapomnijcie się podpisać.

Pozdrawiam 1T1

Bogusława Kocałek