



MATERIAŁY DLA NAUCZYCIELI

KODEKS DOBRZYCH PRAKTYK




- 🔧 **SPRAWDŹ**, zanim kupisz, czy nie posiadasz już baterii w domu;
- 🔧 **WYBIERAJ** zamiast baterii akumulatorki, które mogą być wielokrotnie ładowane, ograniczysz w ten sposób ilość zużytych baterii;
- 🔧 **NIE ZAPOMNIJ** o zużytych bateriach w różnych przedmiotach, kiedy bateria przestaje działać – wyjmij ją z przedmiotu, nie pozwól jej się „wylać”;
- 🔧 **ODDZIELAJ** przed wyrzuceniem zużyte baterie od pozostałych odpadów;
- 🔧 **ZUŻYTE** baterie i akumulatory regularnie oddoś do specjalnych pojemników lub punktów selektywnej zbiórki odpadów;
- 🔧 **PRZED WYRZUCENIEM** baterii i akumulatorów do specjalnych pojemników zabezpiecz ich bieguny elektryczne zaklejając taśmą klejącą – zapobiegiesz w ten sposób możliwościom zwarcia i zapłonu baterii w pojemnikach;
- 🔧 **PRODUKTY** oznaczone symbolem przekreślonego kosza należy oddawać wyłącznie do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów (PSZO); przed oddaniem zużytego urządzenia do należy pamiętać o wyjęciu baterii i akumulatorów;



- 🔧 **CZYTAJ** instrukcję obsługi urządzenia, w którym masz zastosować akumulator lub baterię;
- 🔧 **ZAINSTALUJ** baterię zgodnie z oznaczeniami biegunów (+) i (-) umieszczonymi na ogniwie i w odbiorniku;

- ✎ **WYMIENIAJ** pojedyncze ogniwo pracujące w urządzeniu jedynie na ogniwo tego samego typu;
- ✎ **PRZECHOWUJ** baterie w temperaturze pokojowej w suchym miejscu, przechowywanie ogniw w podwyższonej temperaturze sprzyja ich samorozładowaniu;
- ✎ **DO ŁADOWANIA** akumulatorów używaj wyłącznie ładowarki przeznaczonej do konkretnego typu akumulatora;
- ✎ **NIE STOSUJ** w urządzeniu baterii różnego typu lub tego samego typu, ale częściowo rozładowanych;
- ✎ **NIE ŁADUJ** ogniw pierwotnych - może to spowodować eksplozję ogniwa;
- ✎ **NIE WRZUCAJ** baterii do ognia i nie wystawiaj ich na bezpośrednie działanie słońca;
- ✎ **NIE PRZECHOWUJ** baterii razem z przedmiotami metalowymi, może to spowodować zwarcie biegunów ogniwa, a w konsekwencji jego rozładowanie.;
- ✎ **PRZECHOWUJ** ogniwa, baterie i akumulatory w odpowiednich warunkach: w suchych pomieszczeniach, w temperaturze pokojowej;
- ✎ **PRZECHOWUJ** baterie w oryginalnym opakowaniu do czasu ich użycia, aby zapewnić ochronę przed zwarcie, nie należy pozostawiać ich ani przechowywać w zasilanych urządzeniach;
- ✎ **NIE WOLNO** łamać ani otwierać baterii i akumulatorów;
- ✎ **BATERIE LITOWE**, np. „baterie-guziczki” należy przed utylizacją zabezpieczyć np. poprzez zaklejenie taśmą ich biegunów; ogniwa znajdujące się w urządzeniach elektrycznych należy utylizowane oddzielnie, a urządzenia oddzielnie;
- ✎ **GDY DOCHODZI do wylania baterii** zawsze do usuwania takich baterii używaj rękawic; jeśli jednak część płynu przypadkowo zetknie się ze skórą rąk, należy ją jak najszybciej dokładnie umyć wodą;
- ✎ **WYLANE** baterie również można oddać w punktach zbiórki zużytych ogniw;
- ✎ **BATERIE WYCZERPANE** można przez jakiś czas przechowywać w odpowiedni sposób w domu, a następnie je utylizować; jeśli chcemy zachować się super bezpiecznie, powinniśmy przechowywać wszystkie wyczerpane ogniwa starannie oddzielone od siebie i ułożone warstwowo w pudełku wypełnionym piaskiem, dopóki nie oddamy ich do punktu zbiórki;
- ✎ **NIE WOLNO** przechowywać baterii w lodówce, silne różnice temperatur mogą mieć negatywny wpływ na zmagazynowaną energię;
- ✎ **BATERIE I AKUMULATORY O WIĘKSZYCH GABARYTACH** należy dostarczyć do punktów selektywnej zbiórki odpadów.

 **ZWRACAJ UWAGĘ** na lokalne akcje organizowane w Twojej miejscowości, jak. np. Mobilny Punkt Gromadzenia Odpadów Problemowych, które także umożliwiają pozbycie się tego rodzaju odpadów, bez zagrożenia dla środowiska;