

## MATERIAŁ POMOCNICZY NR 1

### ZARDZEWIAŁA ŚMIERĆ

„Chcecie naboje? To was zaprowadzę” - taką deklarację usłyszała jedna z dziennikarek. Składał ją czwarto-, może piątoklasista, próbując zainteresować swą ofertą kilku rówieśników z osiedla. Celem ich wyprawy miał być las, kraina niewypałów i niewybuchów. Aby znaleźć łuski z resztkami prochu, wystarczy niekiedy lekko pogrzebać kijkiem w ziemi.

W wielu miejscach jeszcze dziś możemy natknąć się na pozostałości minionej wojny - resztki składów amunicji, granaty, miny, pociski moździerzowe, bomby lotnicze, amunicję - jednym słowem - niewypały i niewybuchy, które znajdowane są podczas robót budowlanych i ziemnych.



Nieodpowiednie, niefachowe obchodzenie się ze znaleziskiem może zakończyć się eksplozją. Przypadki niebezpiecznych odkryć zdarzają się często. Nie o wszystkich powiadamiane są służby ratownicze. Niebezpieczeństwo czyha zatem nieustannie. By niewybuchy nie zrobiły nikomu krzywdy, muszą zająć się nimi fachowcy. Nie wyciągaj z ziemi podejrzanych przedmiotów i nie baw się nimi. Wybuch może Cię zranić lub nawet spowodować Twoją śmierć.

## MATERIAŁ POMOCNICZY NR 2



**Fajerwerki**, sztuczne ognie wykorzystywane są do celów dekoracyjnych i widowiskowych. Zawierają **substancje palne** i utleniające oraz środki zabarwiające płomień, które przy spalaniu (lub detonacji) dają różne efekty **światłne** i **akustyczne**.



### MATERIAŁ POMOCNICZY NR 3

Ze zjawiska elektryczności korzystamy wszędzie. Na co dzień włączamy i wyłączamy różne urządzenia elektryczne. Często jesteśmy zmuszeni wykonać proste naprawy, np. wymienić żarówkę. W naszym otoczeniu znajdują się urządzenia wysokiego napięcia. W takich i innych sytuacjach należy pamiętać o bezpieczeństwie:

- bawiąc się w chowanego, unikaj miejsc (budki, skrzynki), gdzie występuje wysokie napięcie,
- nie wspinaj się na słupy linii wysokiego napięcia,
- nie puszczaj latawców w pobliżu linii wysokiego napięcia,
- jeżeli już musisz wymienić żarówkę, zrób to po wyłączeniu zasilania (napięcia),
- wyciągając przewód z gniazda chwytaj wtyczkę, a nie ciągnij za przewód,
- pamiętaj, że woda jest dobrym przewodnikiem energii elektrycznej, wszelkie czynności przy urządzeniach elektrycznych wykonuj suchymi rękoma,
- pamiętaj o zabezpieczeniu przewodów przed przegryzieniem przez domowego zwierzaka,
- chroń gniazdka przed małymi dziećmi.

