- 1. Wyświetl dużymi cyframi godzinę w postaci: 12:23:44
- 2. Wczytaj liczbę z klawiatury i zamień ją na system dwójkowy i ósemkowy. Wydruk typu: 101 (2) 77 (8)
- 3. Do zmiennej liczba podstaw liczbę 333 w systemie piątkowym i zamień ją na system dziesiątkowy. Wydruk pogrubiony: Liczba ... równa się ...
- 4. Do zmiennej las podstaw słowo KoMpUtEr. Zamień litery na małe i wydrukuj w oknie informacyjnym.
- 5. Z klawiatury wprowadź wyraz abecadło. Wytnij litery od drugiej do czwartej (2 sposoby) i wydrukuj.
- 6. Skrypt pyta, ile jest 9\*7 (wartość domyślna 42). Jeśli odpowiedź poprawna, to podmienia bieżąca stronę na www.matzoo.pl. Jeśli nie, to wyświetla w nowym oknie stronę: www.matzoo.pl/klasa4/tabliczka-mnozenia-w-zakresie-100\_19\_56
- 7. Skrypt drukuje w oknie informacyjnym adres bieżącej strony.
- 8. Do zmiennej r podstaw długość promienia kuli równą 4. Oblicz objętość wykorzystując stałą pi. Wydruk: Objętość kuli o promieniu ... wynosi ...
- 9. Do zmiennej a i b podstaw liczby z klawiatury, a następnie podnieś liczbę a do potęgi b. Wydruk: ... do ... wynosi ...
- 10. Otwórz okno o nazwie strzelin o wymiarach 600x400 punktów ze stroną tis.edu.pl.