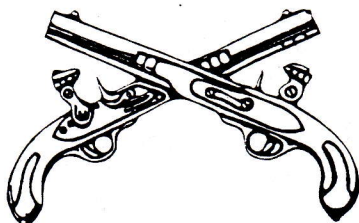


Z KART TECHNIKI

Pistolet

Pojawia się ok. 1530 r. jako uzbrojenie kawalerii we Włoszech i w Niemczech. Były to gładkokulowe pistolety z zamkiem kołowym, a od połowy XVII w. z zamkiem skałkowym. W II połowie XVIII w. pojawiły się pierwsze pistolety z lufą gwintowaną. Ok. 1830 Amerykanin S. Colt wynalazł rewolwer, czyli pistolet wielostrzałowy z bębnowym magazynkiem obracalnym (opatentował go w 1835).



Malutki remoncik

Ostatnimi czasy kilku zapaleńców przeprowadziło remont naszego internackiego radiowęzła. Wszystko zaczęło się od naszych D.J. RAP'erów. To właśnie Velo i Gumi w ramach swojej pracy dyplomowej rozpoczęli wymianę instalacji. Natomiast remontem pomieszczenia radiowego zajęli się chłopacy z I/II plus jeszcze kilka osób postronnych. Cały eskapadzie przewodził dobrze wszystkim znany Remik, natomiast dozór techniczny zapewnił Szczepan. Małemu przypadła w udziale ściana do malowania i, jak zwykle, śmichy-hichy. Grzesio dzielnie spisywał się rozbijając stare meble i nosząc na własnych barkach elementy nowego umeblowania. Bicun ograniczył się jedynie do pomalowania sufitu i kaloryfera. Gdyby ktoś jeszcze nie widział, to ściany i sufit są białe a kaloryfer – czarny. Do remontu dołożył swoje również Guccio, który starał się w miarę swoich skromnych możliwości zagrzewać ludzi do pracy, no i oczywiście Wilamoś dzielnie asystujący przy zmywaniu podłogi. Wreszcie to wszystko zaczyna jakoś wyglądać. Teraz możemy mieć tylko nadzieję, że efekty pracy naszych kolegów przetrwają chociażby ich kadencję w internacie.

Bicun

Rewolwery udowodniły swą użyteczność w wojnie pomiędzy USA a Meksykiem (1846-1848) i w II połowie XIX wieku rozpowszechniły się w USA, a następnie w Europie. W ostatnich latach XIX w. pojawiła się broń samopowtarzalna.

Bomba głębinowa

Bomba głębinowa to pocisk służący do zwalczania zanurzonych okrętów podwodnych, stosowany przez wszystkie klasy nawodnych okrętów bojowych. Bomba głębinowa waży zazwyczaj kilkadziesiąt kilogramów, ma kształt walca dł. 80 cm i średnicy do 40 cm. Naplniona materiałem o wielkiej sile wybuchowej, wyposażona jest w zapalnik ciśnieniowy z możliwością regulacji głębokości wybuchu.

Bomba głębinowa powstała podczas pierwszej wojny światowej; po raz pierwszy użyto jej skutecznie 06.12.1916, zatapiając niemiecki okręt podwodny "UC7". Do końca wojny b.g. były najsukcesywniejszą bronią stosowaną przeciwko okrętom podwodnym. Zrzucano je ręcznie ze specjalnych pochylni, umieszczonych na rufie okrętu, bądź z wyrzutni instalowanych wzdłuż burt. Podczas II wojny światowej skonstruowano tzw. miotacze pocisków głębinowych pokrywające wybuchem znacznie większą powierzchnię morza; pierwszym był "Hedgehog" (ang. - jeż) zastosowany po raz pierwszy w 1943, wyrzucający z odległości kilkuset metrów salwy z 24 pocisków (każdy o masie 24 kg).

KAWAŁY, KAWAŁKI

"SEKS W SZKOLE"

O czym powinien pamiętać nauczyciel prowadzący w szkole przedmiot "wychowanie seksualne"?
— Żeby nie zadawać uczniom zadań domowych!

"LICZENIE"

Od dziś będziemy liczyć na komputerach! — oznajmia nauczycielka.

Wspaniale! Znakomicie! — cieszą się uczniowie.

— No to kto mi powie, ile będzie pięć komputerów dodać dwadzieścia jeden komputerów...?

"CZAS"

— Kaziu, jeśli powiem: "JESTEM PIĘKNA", to jaki to czas?

— Czas przeszły, proszę pani!

"NIEWAŻNE"

— Pański syn jest bardzo słaby z geografii.

— Nieważne! Przy moich dochodach daleko nie pojedzie.

"MA DALEKO"

— Dlaczego ty nigdy nie pamiętasz, o czym pani mówi na lekcjach, a Tomek zawsze wszystko opowiada swoim rodzicom?

— Bo Tomek mieszka blisko szkoły, a ja daleko!

"PLANETY"

Dzieci. powiedzcie mi jakie znaczenie planety? — pyta nauczycielka.

Agatka odpowiada:

— Do planet należą: Jowisz, Wenus, Mars... i Snikers.

KRZYŻÓWKA ARYTMETYCZNA

	☞		☞	
	☞		☞	

27

31

14

A-1 I-2 E-3 N-4 K-5
S-6 O-7 R-8 T-9 W-10

Z 10 podanych liter należy ułożyć 6 wyrazów i wpisać je do diagramu tak, aby powstała krzyżówka. Każdej literze odpowiada jedna z liczb, od 1 do 10. Obok diagramu podano sumy wartości liter we wszystkich wyrazach.

28

24

29

Michał Sędlak