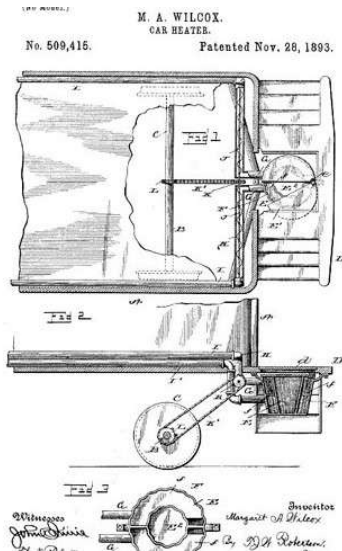


IZUMI NA KOJE ŽENE S PRAVOM MOGU BITI PONOSNE

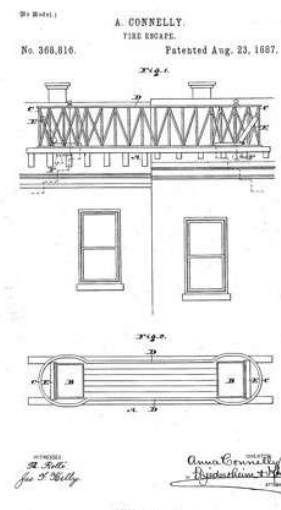
GRIJANJE U AUTOMOBILIMA

Margaret Willcox 1893.



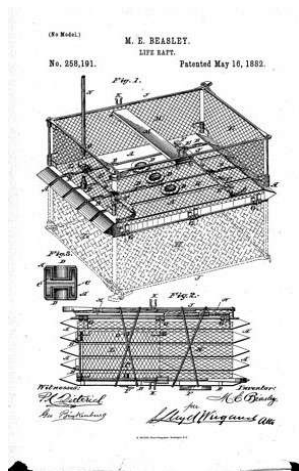
PROTUPOŽARNE STEPENICE

Ana Connelly 1897.



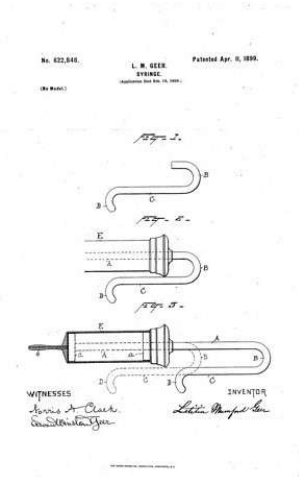
SPLAV ZA SPAŠAVANJE

Maria Beazly 1882.



INJEKCIJA

Leticija Grir 1899.

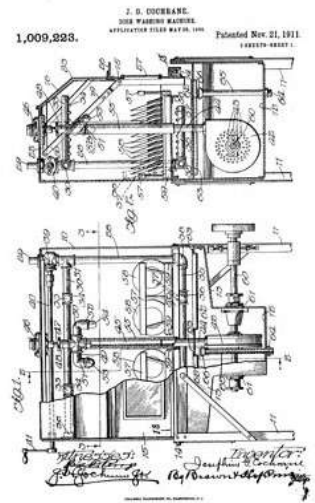


FRIŽIDER

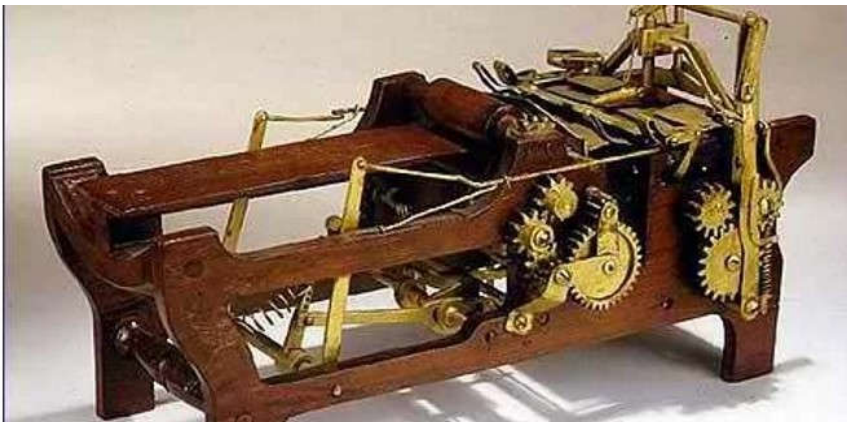
Florence Parpat 1914.



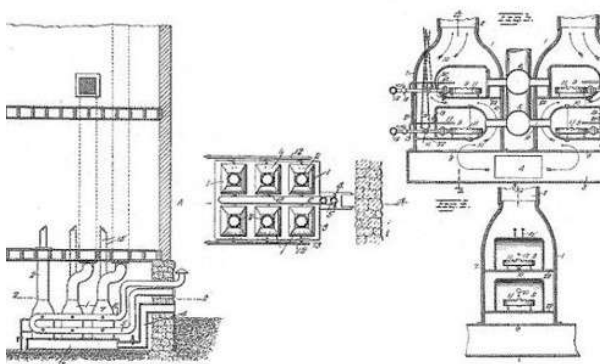
PERILICA ZA RUBLJE Josephine Cochrane 1887.



PAPIRNATE VREĆICE Margaret Knight 1871.



CENTRALNO GRIJANJE Alice Parker 1919.



I JOŠ (izvor: N1 - SCI-TECH):

Marie Curie: TEORIJA RADIOAKTIVNOSTI

Marie Curie otkrila je da je moguće rascijepiti atom. To otkriće donijelo joj je Nobelovu nagradu. Nakon toga otkrila je polonij i radij. Zbog toga je dobila još jednu Nobelovu nagradu postavši **prva osoba koja je dobila dvije ove prestižne nagrade.**

Ann Tsukamoto: IZOLACIJA POSEBNIH STANICA

Ovo je vrlo kompleksan izum koji je doveo do novih saznanja na području liječenja raka i mnogih drugih bolesti.

Grace Hopper: DIGITALNO RAČUNALO

Hopperova je dizajnirala Mark I računalo. Težilo je pet tona i bilo je veliko poput sobe. Također je izmislila programski jezik koji se koristio za kodiranje prvih računalnih programa.

Rosalind Franklin: DVOSTRUKA SPIRALA DNA 1950.

Iako se otkriće DNA pripisuje Jamesu Watsonu i Francisu Cricku zapravo se ne radi o njihovom otkriću.

Franklin, britanska biofizičarka, je prva osoba koja je zabilježila molekule putem x-zraka. No bez njenog dopuštenja njezin kolega je pokazao fotografiju Watsonu i Cricku koji su zasluge pripisali sebi

Stephanie Kwolek: KEVLAR (i još 28 drugih izuma) 1966.

Zahvaljujući istraživanjima Stephanie Kwolek je 1964.g. stvorila kevlar, koga je patentirala 1966.godine. Ovim laganim, ali izvanredno čvrstim materijalom unaprijeđeni su mnogi proizvodi poput teniskih reketi, jedara, tava, instrumenata i dr, no najvažnija primjena kevlar je za neprobojne prsluke, zaštitne obloge vojnih helikoptera i sl.

Shirley Jackson: IZVOR SVIH TELEKOMUNIKACIJA

Jacksonova je fizičarka koja je radila u Bellovom laboratoriju te je napravila pomak u istraživanju subatomske čestice koje su omogućile faks, telefon i optičke kablove, piše Yahoo.com.

Nancy Johnson: STROJ ZA SLADOLED 1843.

Johnsonova je izmislila stroj za sladoled koji se koristi do danas.

Maria Telkes: Prvi sustav grijanja solarnom energijom 1947.

Ova je mađarica izvela prvi sustav grijanja na solarnu energiju. 1925.g. iselila je u Ameriku, gdje je radila na projektu solarnog grijanja, te 1940-47.g. razvila prvi dostupan sustav solarnog grijanja za domaćinstva.

Elizabeth Magie: MONOPOLY 1903.

Magie je igru osmislila da bi demonstrirala poguban utjecaj pohlepe i gramzivosti. Igra se na početku se zvala "Igra zemljoposjednika" ("The Landlord's Game"), ali ideju je ukrao Charles Darrow koji ju je prodao braći Parker. Magie je na kraju 1903.g. dobila priznanje za svoj izum i samo 500 dolara kompenzacije.

Žene Mezopotamije: PIVO prije 7000 godina

Ne zna se tko je izumitelj, no u to doba su za proizvodnju piva bile zadužene isključivo žene u Mezopotamiji.

Helen Grainer: osnivačica tvrtke iROBOT - robota za deminiranje 1950.

Izum je spasio mnoge živote u ratom pogođenim područjima, a kasnije je projekt proširen i na kućne robote - čistače.

Ruth Handler: PROTEZA DOJKE 1975.

Autorica je i popularne lutke BARBIE. Protezu koja je izgledom, težinom i na opip sličila pravoj dojki, osmislila je nakon gubitka dojke zahvaćene rakom.

Gertrude Bell Elion: LIJEK ZA HIV

Zasluzna je i za otkriće brojnih drugih lijekova, među kojima su i herpes, poremećaj imuniteta i leukemija. S kolegom Georgom H.Hitchings, dijeli Nobelovu nagradu za medicinu.

Hedy Lamarr: DALJINSKO UPRAVLJANJE TORPEDA 1947.

Glumica koja je svojim izumom, kao i tajnim sustavom radio-komuniciranja (koji se koristi i u mobilnoj telefoniji i upravljanju frekvencijama) pomagala SAD u borbi protiv fašističke Njemačke.

Zlata Bartl: VEGETA

Profesorica matematike, kemije, fizike, mineralogije i meteorologije, zaslužna je za jedan od najpoznatijih hrvatskih izvoznih proizvoda, ali i za uspon PODRAVKE iz beznačajne tvornice sokova u tvrtku koja svoje proizvode, među kojima i vegetu izvozi u 40 zemalja. "Teta Vegeta", kako su je prvo kolege, a zatim i drugi zvali, dobitnica je brojnih visokih priznanja za svoj nventivni rad i dostignuća.

**I STOTINE TISUĆA DRUGIH, KOJE ČINE 20 % SVIH IZUMITELJA
ODAJEMO POČAST ŽENAMA KOJE SU SVOJIM IZUMIMA
PROMIJENILE SVIJET - NA BOLJE !!**