



**MISKOLCI**  
EGYETEM  
UNIVERSITY OF MISKOLC

**1735**

## MEGALAKUL A MISKOLCI EGYETEM ŐSE SELMECBÁNYÁN

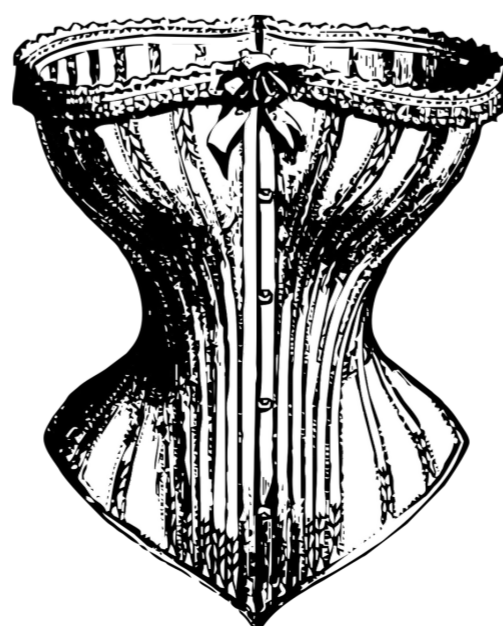
Létrejön a III. Károly által alapított bányászati-kohászati tanintézet, az úgynevezett Bergschule, ahol a világon elsőként oktattak felsőfokú bányászati-kohászati ismereteket. Később Mária Terézia akadémiai intézménnyé szervezte az iskolát (Bergakademie). A selmeci iskola példaként szolgált a későbbiekben alakult európai műszaki főiskolák létrehozásánál. A Párizsi Műszaki Egyetem 1794-ben a Selmecen folyó oktatás alapján szervezte meg a sajátját. A selmeci professzorok közreműködésével alapították meg Selmecbányától nem messze a világ első nemzetközi műszaki egyesületét, amelyben 14 ország képviseltette magát.



**IRÁNYTŰ**



**FŰZŐ**



## MINDEKÖZBEN

John Harrison bemutatta Európában az első működő iránytűt.

Elterjedt a fűző viselése a nők körében, amelytől szép, egyenes lett a tartásuk, azonban a lehajlás elég nehéz művelet volt.

XII. Kelemen pápa felavatta az olaszországi Trevi-kutat.





**MISKOLCI**  
EGYETEM  
UNIVERSITY OF MISKOLC

**1867**

## MAGYAR KIRÁLYI BÁNYÁSZATI- ÉS ERDÉSZETI AKADÉMIA

Az osztrák-magyar kiegyezés után az oktatás nyelve az addigi német helyett a magyar lett, az intézmény neve Magyar Királyi Bányászati- és Erdészeti Akadémiára változott.

Christian Doppler osztrák matematikus és fizikus, a róla elnevezett Doppler effektus elvének felfedezője, 1847-1849 között a selmeci akadémián mennyiségtant, természettant és erőműtant oktatott.



### ELSŐ MAGYAR BÉLYEG



### DINAMIT



### MINDEKÖZBEN

Alfred Nobel szabadalmaztatta a dinamitot.

Werner von Siemens elkészítette a dinamót.

Megszületett Marie Curie fizikai és kémiai Nobel-díjas lengyel származású francia fizikus.

Elkészítették az első írógépet.

Elkezdődött a vasbeton alkalmazása az építkezésben.

1867. június 1-jén bocsátották ki az első magyar bélyeget.



**MISKOLCI**  
EGYETEM  
UNIVERSITY OF MISKOLC

**1920**

## BÁNYÁSZATI- ÉS ERDÉSZETI FŐISKOLA SOPRONBAN

1920-ban, miután Magyarország a trianoni békeszerződés értelmében elveszítette Selmecbányát, az intézmény Sopronba települt át, ahol Bányamérnöki és Erdőmérnöki Főiskola néven működött, majd az 1934-ben szervezett Műegyetem bánya-, kohó- és erdőmérnöki karává vált.

A Sopron osztrák elfoglalása miatt szerveződött első ágfalvi csatában főleg a Selmecbányáról Sopronba menekült diákok vettek részt, a második ágfalvi összecsapásban elesett Machatsek Gyula erdőmérnök-hallgató, és Szechányi Elemér bányamérnök-hallgató.



### ELSŐKERESKEDELMI RÁDIÓ AMERIKÁBAN



### BÉRES JÓZSEF



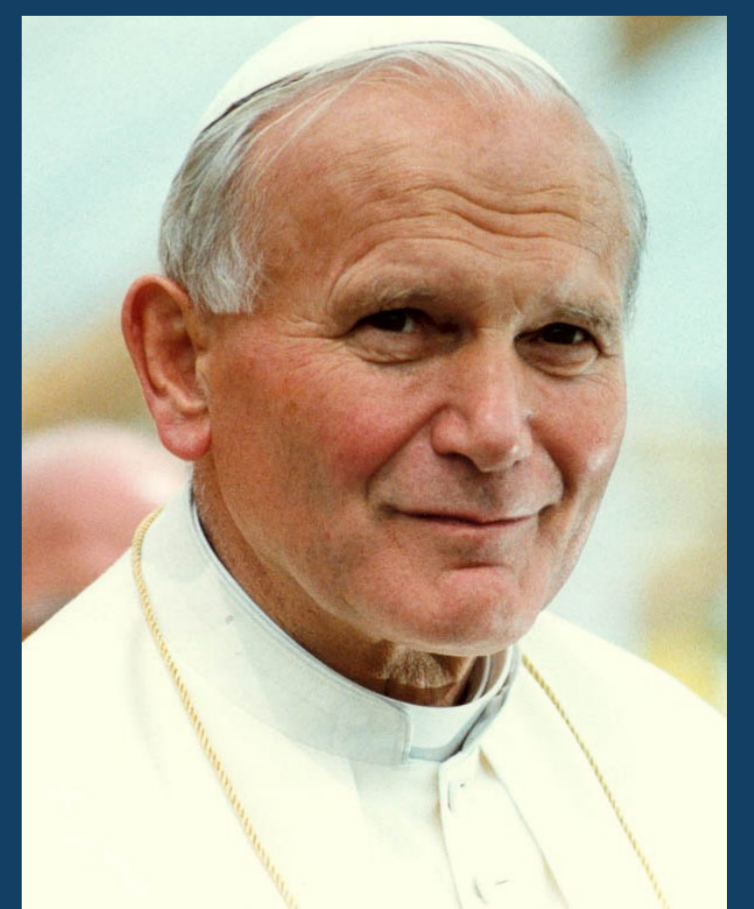
### MINDEKÖZBEN

Lezajlott az első magyarországi országgyűlési választás, amely után először került be nő a magyar parlamentbe.

Amerikában elindult az első kereskedelmi rádió sugárzása.

Megszületett Béres József, a Béres csepp feltalálója.

Ebben az évben született II. János Pál pápa Lengyelországban.





**MISKOLCI**  
EGYETEM  
UNIVERSITY OF MISKOLC

**1949**

## NEHÉZIPARI MŰSZAKI EGYETEM MISKOLCON

A Magyar Országgyűlés 1949. évi XXIII. törvényében elrendelte, hogy „a felsőfokú műszaki szakképzés fokozása céljából Miskolcon Nehézipari Műszaki Egyetemet kell létesíteni. Az egyetem bányá- és kohómérnöki karra tagozódik”. Így 1949-ben létrejött Miskolcon az az egyetem, amely a Sopronból áttelepült Bányá- és Kohómérnöki Karból, valamint a frissen alapított Gépészmérnöki Karból állt.

Miskolcon 1949. szeptember 18-án volt az első tanítási nap. 1950 februárjában kijelölték az egyetem mai helyét (Dudujka-völgy) mintegy 85 hektárnyi területen. Megkezdődött az építkezés, és az első tanulmányi épületeket már 1951 őszén használatba is vehették az oktatók és a hallgatók. Az első miskolci diplomakiosztó ünnepségen 1953-ban 236 bányagépész, kohász és szerszámgépész hallgató kapta meg a diplomáját.



### HOLOGRAM



### MINDEKÖZBEN

Magyarországon megjelent a Nők Lapja első száma, amely azóta is népszerű heti magazin.

Ekkor jelent meg az első nőknek szánt olyan fürdőruha, amely gyapjúból készült, melynek rövidített verziójaként jött létre a bikini.

Percy Spencer amerikai mérnök egy radaralkatrész kifejlesztésén dolgozott, és egy véletlen folytán felfedezte, hogy a mikrohullámú sugárzás az ételek felmelegítésére is alkalmas. Így kapta a nevét a mikrohullámú sütő.

Gábor Dénes fizikus megalkotta a holográfia elméletét, majd több éves kísérletezés eredményeként 1949-ben már hologramnak nevezte.



**MISKOLCI**  
EGYETEM  
UNIVERSITY OF MISKOLC

**1990**

## A CAMPUS

Az 1980-as évek végére fogalmazódott meg az a cél, hogy az egyetem a klasszikus értelemben vett universitas szintjére fejlődjék. A különböző tudományok oktatásának összefogása az egyetem keretein belül kiemelkedő lehetőségeket nyújt az itt tanulni, kutatni vágyó hallgatóknak, akiknek így lehetősége van több szakon párhuzamosan tanulmányokat folytatni.

1990. július elsejével az egyetem neve Nehézipari Műszaki Egyetemről Miskolci Egyetemre változott.

Az oktatási rendszer változtatása iránti igény hozta létre a szándékot, hogy a műszaki karok társadalomtudományokat oktató karokkal, szakokkal egészüljenek ki. 1981-ben indult meg a jogászképzés, 1987-ben a közgazdászképzés, 1992-ben a bölcsészképzés, 1997-ben csatlakozott az egyetemhez a miskolci zeneművészeti képzés, 2001-től kezdetét vette az egészségügyi képzés a campuson.



## HUBBLE ŰRTÁVCSŐ



## MOBILTELEFON



## MINDEKÖZBEN

A Discovery űrrepülőgép személyzete 600 km magasságon Föld körüli pályára állította a Hubble űrtávcsövet.

Tim Berners-Lee, brit kutató bemutatta a világ első weboldalát a CERN-en (Európai Nukleáris Kutatási Szervezet).

A végtelenül egyszerű, kezdetleges oldal célja az volt, hogy bemutassa az általa megálmodott World Wide Web (világháló) ötletét.

Megjelennek az első mobiltelefonok.