

**Kinek a neve rejtezik a betűk között?**  
Állítsd sorrendbe a betűket és írd a vonalra a nevet!

A Á E J M N N N N O S U

\_\_\_\_\_

Á Á B É I Y M M N R R V

\_\_\_\_\_

E É P D R O O B T R

\_\_\_\_\_

Á N B G O E S É R D

\_\_\_\_\_

R A D A S V I T Á S K U P

\_\_\_\_\_

A Á B E I I K L L P T

\_\_\_\_\_

N R I M C K O A Ö Ö S Á S D O R S

\_\_\_\_\_

A A B E F G J L M Ó S Z

\_\_\_\_\_

Á N Y J E O S M N É K

\_\_\_\_\_

B C E I K M N O Ó R S V Y Y Z

\_\_\_\_\_

A S T R É U I N L E

\_\_\_\_\_

A A Á Á B G H M N R Z

\_\_\_\_\_

A S K Y E T D Z D Z Ö E R

\_\_\_\_\_

S K E L Á I M L U E T E

\_\_\_\_\_

O C H L Y N E O K N Ó J

\_\_\_\_\_

U D K A R S T I S V A P Á

\_\_\_\_\_

R E A P E E L N F K A K S M

\_\_\_\_\_

O N I I I Á Y R N J S

\_\_\_\_\_

**Kinek a neve rejtőzik a betűk között?**  
Állítsd sorrendbe a betűket és írd a vonalra a nevet!

**Írd a jellemzők betűjelét a nevek mellé!**

A Jegyzeteiből kiadta a Travels in Central Asia című írását.

B Meghatározó módon járult hozzá az első teljesen elektronikus, digitális számítógép, az ENIAC megépítéséhez.

C A marosvásárhelyi zenélő kút megalkotója.

D A holográfia megalkotója.

E Ő használta elsőként az azóta az egész világon elterjedt „halló” szót.

F Tulajdonképpen ő szervezte meg a gépkocsik futószalagon való gyártását

G Kidolgozta a vasúti kocsik kerekeinek kéreg-öntésű gyártását

H Életrajza, saját emlékiratai és útleírásai” címen Jókai Mór fordításában Budapesten is megjelent 1888-ban.

I Közel 150 növényfaj első tudományos leírója.

J Tanulmányozta a Kína-alföld nagy folyóinak deltavidékét.

K Elsőként ismerte fel a madárvédelem fontosságát.

L Felfedezett egy aktív vulkánt, melyet magáról nevezett el.

M Legjelentősebb találmánya a beszélőgép volt.

N Az első gyufagyár alapítója.

O Az elektronikus levelezés úttörője.

P Tibeti-Angol szótárt hozott létre.

Q A telefonközpont megalkotója.

R A Stefánia-tó felfedezője, elnevezője.

**Kinek a neve rejtőzik a betűk között?**  
Állítsd sorrendbe a betűket és írd a vonalra a nevet!

*Csak 7-8-os korcsoportban versenyzők számára:*

A Á Á I I H K L M N N T Y	_____
A D E G G I J K N Ö R R S S Y Y	_____
B D E I M Ó R R Y	_____
S A V Ó F E J Z L E T P	_____
Á D E I L L Ó Z R S	_____
B Ó N O F R T E L A	_____
E E G G H Ö R S V Y Y Y	_____
L A N Á O Z T B Y	_____
S N K Á A N C J S O O	_____
G L J Ó Z I S E L K E F	_____

A Norvég [cirkonból](#) röntgespektroszkópiával mutatták ki a hafnium létezését.

B Utolsó nagy jelentőségű találmánya a nyomáscserélő volt.

C Nevéhez fűződik a ciklotron elv kidolgozása

D Létrehozta a binokuláris távcsövet.

E Ő tervezte az első igen korai, akár falra is akasztható plazma TV.

F Kripton töltésű izzólámpa megalkotása

G Garay János költő új Gutenberg néven illette, mivel ő találta fel a nyomdai szedőgépet.

H A világon elsőként szabadalmaztatta Bánki Donáttal a benzinporlasztót

I Számos szabadalma volt a nagyfeszültségű gázkisülésű csövek, a fénycsövek és az elektroncsövek kifejlesztése terén.

J Legjelentősebb találmánya a sugárhajtómű