Materijal za nedelju 21.04.-24.04., rok je 27.04.

Nekoliko rečenica o 4 naučnika se nalaze na strani 60 u udžbeniku.

Prevod teksta u udžbeniku.

-Arhimed je ponavljao za sve i svašta “Pronašao sam, pronašao sam!”To je mnogo nerviralo njegove susede.Uostalom , često je pronalazio.

-Čak i kada je spavao Galileo je mrmljao:”Okreće se , okreće se!”Naravno, govorio je o planeti Zemlji I naravno da se okreće.

-Kada bi se šetao , Paskal, pronalazač prvog digitrona, pisao bi i na vrhovima noktiju da ne bi ništa zaboravio!

-Ajnštajn je bio veoma netolerantan prema svojoj ženi.Nikada joj se nije obraćao.Ostavljao bi joj poruke na papirićima !Idi po hleb, raspremi mi krevet.

Ovo su samo neki detalji iz njihovih života, sigurna sam da ste već čuli za njih i da znate u čemu je njihov veliki doprinos nauci.Pročitajte nekoliko rečenica na francuskom o njima i dopunite rečenice.

|  |
| --- |
| **Archimède** de Syracuse est né à Syracuse en 287 avant Jésus Christ.Il a été un grand mathématicien, physicien et ingénieur grec.En mathématique, il est le premier à donner une méthode de calcul de pi.**Galileo Galilei**, était un [astronome](https://fr.vikidia.org/wiki/Astronomie%22%20%5Co%20%22Astronomie), [mathématicien](https://fr.vikidia.org/wiki/Math%C3%A9maticien%22%20%5Co%20%22Math%C3%A9maticien), [philosophe](https://fr.vikidia.org/wiki/Philosophe), et [physicien](https://fr.vikidia.org/wiki/Physicien%22%20%5Co%20%22Physicien) [italien](https://fr.vikidia.org/wiki/Italie%22%20%5Co%20%22Italie) né à [Pise](https://fr.vikidia.org/wiki/Pise%22%20%5Co%20%22Pise) le 16 février 1564. Il est célèbre pour avoir défendu la [vision copernicienne héliocentrique du système solaire](https://fr.vikidia.org/wiki/Histoire_de_l%27astronomie#Le_syst.C3.A8me_de_Copernic). **Blaise Pascal** est né en France.Il vivait au XVII siècle.Il a inventé l amachine à calculer.Il était un grand phylosophe aussi.lI aprouvé aussi l’existence du pression atmosphérique.**Albert Einstein**, né le 14 mars 1879 à [Ulm](https://fr.vikidia.org/wiki/Ulm) ([Wurtemberg](https://fr.vikidia.org/wiki/Wurtemberg%22%20%5Co%20%22Wurtemberg)), en [Allemagne](https://fr.vikidia.org/wiki/Allemagne%22%20%5Co%20%22Allemagne)  est un [physicien](https://fr.vikidia.org/wiki/Physicien%22%20%5Co%20%22Physicien). Il est probablement le [scientifique](https://fr.vikidia.org/wiki/Scientifique%22%20%5Co%20%22Scientifique) le plus célèbre du XXe siècle. Il a publié beaucoup de travaux de toute première importance, dont la fameuse [théorie de la relativité](https://fr.vikidia.org/wiki/Th%C3%A9orie_de_la_relativit%C3%A9%22%20%5Co%20%22Th%C3%A9orie%20de%20la%20relativit%C3%A9). Il a reçu le [prix Nobel](https://fr.vikidia.org/wiki/Prix_Nobel) de physique.  |

**Domaći zadatak**

I Rečenice prepišite u sveske i popunite ih imenima naučnika koji se nalaze u prethodnom uokvirenom tekstu.

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a été italien.

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a été un célèbre scientifique et phylosophe français.

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a été allemande qui a reçu le prix Nobel.

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a été un grand inventeur grec.

**II Povežite izum i naučnika koji ga je otkrio**:

Le paratonnerre (gromobran) Alexander Fleming

L’ampoule électrique (električna sijalica) Edward Jenner

L’imprimerie moderne (štamparija) Benjamin Frenkiln

Le cinéma Rudolf Diesel

Le premier vaccin Thomas Edison

Le dynamite Johannes Gutenberg

La péniciline les frères Lumières

Le moteur diesel Alfred Nobel

.

**II Povežite naziv naučnika i objašnjenje njegovog posla:**

1. Un biologiste est la personne qui étudie des solutions à des problems compliqués.

2. Un chimiste est la personne qui étudie les nombres, la géométrie.

3. Un physicien est la personne qui étudie les animaux, les plantes, les bactéries.

4. Un mathématicien est la personne qui étudie les atomes, les molécules.

5. Un ingénieur est la personne qui étudie le système solaire , la mécanique.

**Une interview inédite** (utvrđivanje)

Rešenja prethodnog domaćeg:

**I Povežite reč sa njenim značenjem:**

Chimiste-hemičar

Métier- zanimanje

mortel,le- smrtonosni

physician - fizičar

 le scientifique - naučnik

disséquer- secirati

dessiner- crtati

**II Pronađite u osmosmerci 11 reči iz lekcije i napišite ih pored osmosmerke:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| E | I | D | A | L | A | M |
|  V | A | R | I | O | L | E |
| N | E | R | T | I | T | D |
| O | F | I | L | L | E | E |
| I | I | S | P | R | O | C |
| S | E | W | Q | Z | Z | I |
| S | V | A | C | C | I | N |
| A | R | Q | D | A | T | E |
| P | E | R | I | U | C | W |

 **Reči vodoravno od prvog reda do devetog :** maladie, variole, titre, fille, corps, vaccin , date , cuir

Reči uspravno od prve kolone do sedme : passion, fièvre, médecin

**III Dopunite reči odgovarajućim slovima (drugi dijalog):**

FABRIQUER

la VA CCINATION

les RECHERCHES

la PASTEURISATION

La REVOLUTION

ABSOLUMENT