

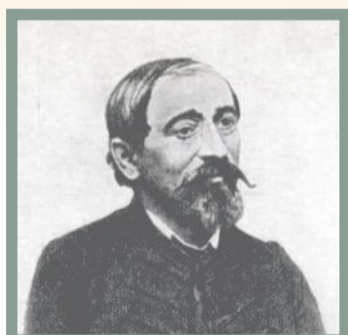


2016

უნგრეთი -  
გამოგონებების  
ქვეყანა  
Hungary - the World  
of Inventions



EGIS Pharmaceuticals PLC  
ს.ს. ფარმაცევტული ქარხანა "ეგისი" (უნგრეთი)  
ნარმომადგენლობა საქართველოში  
აღმაშენებლის გამზ. 154, ტელ.: 255 99 06, 255 99 05



**1836**  
**ასანთი**  
SAFETY MATCH

იანოშ ირინი (1817 - 1895 წ.) – უნგრელი ქიმიკოს-გამომგონებელი. მან 1836 წელს გამოიგონა უხმაურო და უსაფრთხო ასანთი, როგორიც დღეს გამოიყენება ყველდღიურ ცხოვრებაში.

János Irinyi (1817-1895) was a Hungarian chemist and inventor of the noiseless and non-explosive match.

უნგრეთი – გამოგონებების ევენია  
Hungary - The World of Inventions

## დეკემბერი 2015

DECEMBER

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
1/მ	1/ტ	2/მ	1/ტ	1/ფ	1/გ	1/გ

1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

## იანვარი 2016

JANUARY

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
1/მ	1/ტ	2/მ	1/ტ	1/ფ	1/გ	1/გ

1	2	3				
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

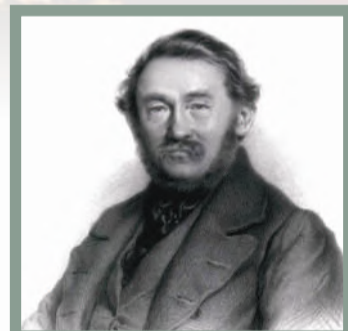
## თებერვალი 2016

FEBRUARY

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
1/მ	1/ტ	2/მ	1/ტ	1/ფ	1/გ	1/გ

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29						





**1840**  
**თეატრალური**  
**ბინოკული**  
**OPERA GLASSES**

ჯოზეფ პეცვალი (1807-1891) – უნგრელი მათემატიკოსი, ფიზიკოსი და გამომგონებელი. მის გამოგონებებს შორისაა “პეტცვალის ოპიექტივი” (1840). და თეატრალური ბინოკული.

Joseph Petzval (1807-1891) was a Hungarian mathematician, inventor. Among his inventions are the Petzval portrait lens (1840) and opera glasses.

უნგრეთი – გამოგონებების ევენია  
Hungary - The World of Inventions

## იანვარი 2016

JANUARY

ორა. 1/1	სამ. 2/2	ოთხ. 3/3	ხუთ. 4/4	პარ. 5/5	შაბ. 6/6	კვ. 7/7
----------	----------	----------	----------	----------	----------	---------

			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## თებერვალი 2016

FEBRUARY

ორა. 1/1	სამ. 2/2	ოთხ. 3/3	ხუთ. 4/4	პარ. 5/5	შაბ. 6/6	კვ. 7/7
----------	----------	----------	----------	----------	----------	---------

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29						

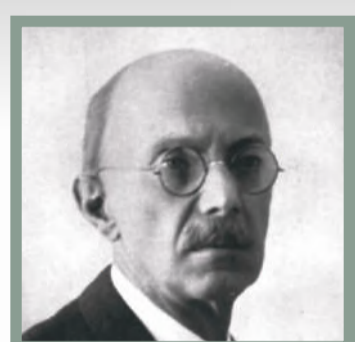
## მარტი 2016

MARCH

ორა. 1/1	სამ. 2/2	ოთხ. 3/3	ხუთ. 4/4	პარ. 5/5	შაბ. 6/6	კვ. 7/7
----------	----------	----------	----------	----------	----------	---------

		1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31				





**1894**  
**ელექტრიკული**  
ELECTRIC TRAIN

კალმან კანდო (1869-1931) – უნგრელი ინჟინერი და ელექტრო რკინიგზის განვითარების პიონერი. 1894 წ-ს გამოიგონა მაღალი ძაბვის სამფაზიანი ცვლადი დენის ძრავი და გენერატორი ელმავლებისთვის. ის ცნობილია, როგორც ელექტრორკინიგზის ფუძემდებელი.

Kálmán Kandó (1869-1931) was a Hungarian engineer and a pioneer in the development of electric railway traction. He is known as the *father of the electric train*.

უნგრეთი – გამოგონებების მსოფლია  
Hungary - The World of Inventions

## თებერვალი 2016

FEBRUARY

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29						

## მარტი 2016

MARCH

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN

1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

## აპრილი 2016

APRIL

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN

				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	





**1964**  
 **COLOR TELEVIZION**

პიტერ კარლ გოლდმარკი (1906-1977 წ.) – უნგრელი ინჟინერი. მან შექმნა ადგილმიზდევრობითი ფერადი ტექნოლოგია ფერადი ტელევიზიისთვის: გამოიყენა სწრაფად მბრუნავი ფერების ბორბალი, რომელიც მიმდევრობით აჩვენებდა გამოსახულებას წითელ, მწვანე და ლურჯ ფერებში.

Peter Carl Goldmark (1906 – 1977) was a Hungarian engineer. Goldmark developed field-sequential color technology for color television: used a rapidly rotating color wheel that alternated transmission in red, green and blue.

უნგრეთი – გამოგონებების ევროპა  
Hungary - The World of Inventions

## მარტი 2016

MARCH

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN

1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

## აპრილი 2016

APRIL

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN

	1	2	3			
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

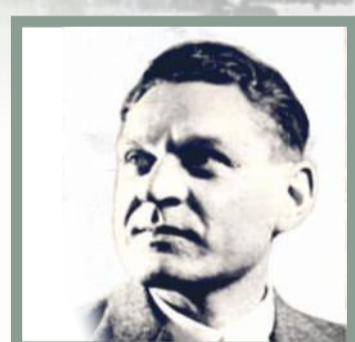
## მაისი 2016

MAY

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN

	1					
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					





**1928**  
**ՅԱՐԺՄՑԻՐԱԲՈ**  
**HELICOPTER**

ՕՏՏՎԱՐ ԱՅՑՈՒԹՈ (1891-1960) - ՀԱՅՐԵԼՈ ՍԱՎՈԱՎՈՈ  
ՈՆՉՈՆԵՐՈ, ԹՈՒԺԴՈՎՈՍ ԾՎԼՈԼՈ ՎԵՐԺՄՑՐԵՆՈՍ  
ԳԱՄՈՂՋԵՔԱՌՈ 1928 ԵղլՏ.

Oskar Asboth (1891-1960) was a Hungarian aviation engineer often credited with the invention of the helicopter.

ՀԱՅՐԵԼՈ - ՀԱՅՐԵԼՈՆԵՐՈ ԵՎ ՊԵՐԱԿԱ  
Hungary - The World of Inventions

## ԱՎՐՈՅՈ 2016

APRIL

ՄԱՅ.	ՀԱՅ.	ԴՐՅ.	ԵՎՐ.	ԱՎՀ.	ՇԱՀ.	ՀՅ.
------	------	------	------	------	------	-----

				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

## ՅԱՅՍՈ 2016

MAY

ՄԱՅ.	ՀԱՅ.	ԴՐՅ.	ԵՎՐ.	ԱՎՀ.	ՇԱՀ.	ՀՅ.
------	------	------	------	------	------	-----

				1		
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

## ՅՅՅՅՅՅՅՅ 2016

JUNE

ՄԱՅ.	ՀԱՅ.	ԴՐՅ.	ԵՎՐ.	ԱՎՀ.	ՇԱՀ.	ՀՅ.
------	------	------	------	------	------	-----

				1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28	29	30					



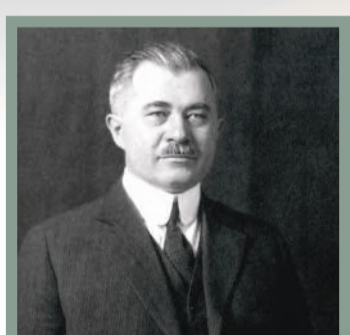


*Ford*



2015 FORD MUSTANG GT

The World's Best - Selling Sports Car



1920

ფორდი-*T*  
FORD-T

ჯოზეფ გალამბი (1881-1955) – უნგრელი ინჟინერი,  
მსოფლიოში პირველი მასობრივი წარმოების  
ავტომობილის – “ფორდი მოდელი T”-ს მთავარი  
დიზაინერი.

JOZSEF GALAMB (1881-1955) - the Hungarian engineer  
the chief designer of the first mass produced car in the  
world, the Ford Model T.

უნგრეთი – გამოგონებების ქვეყანა  
Hungary - The World of Inventions

მაისი 2016

MAY

ორა. /M	სამ. /T	ოთხ. /W	ხუთ. /T	პარ. /F	შაბ. /S	კვ. /S
---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------

					1	
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ივნისი 2016

JUNE

ორა. /M	სამ. /T	ოთხ. /W	ხუთ. /T	პარ. /F	შაბ. /S	კვ. /S
---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------

			1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	
27	28	29	30				

ივლისი 2016

JULY

ორა. /M	სამ. /T	ოთხ. /W	ხუთ. /T	პარ. /F	შაბ. /S	კვ. /S
---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------

			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31





# Q360ՏՊ 2016

JUNE

Թհթ. Տաթ. Ռոթ. ԵՎԹ. ԱՎԻ. ՇԱԹ. ՀՑ.  
*/M*    */T*    */W*    */T*    */F*    */S*    */S*

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10 11 12

13 14 15 16 17 18 19

20 21 22 23 24 25 26

27 28 29 30

# ଭାରତୀୟ ପ୍ରକାଶନ ୨୦୧୬

JULY

Թհթ. Տաթ. Ռուե. Եպտ. Արհ. Թաթ. ՀՅ. ՀՅ.

1 2 3

4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17

18 19 20 21 22 23 24

**18 15 20 B1 B2 B3 B1**  
**B5 B9 B5 B2 B3 B9 B1**

აგვისტო 2016

## AUGUST

Թհթ. Տաթ. Թոթ. Եպտ. Ար. Թաթ. Ջ. /M /T /W /T /F /S /S

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12 13 14

**15 16 17 18 19 20 21**

**15 16 17 18 19 20 21**  
**22 23 24 25 26 27 28**

**22 23 24 25 26 27 28**

**29 30 31**

# ՀԱՅԱՍՏԱՆ - ՀԱՅՈՒԹՈՒՆԵՐԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

## ՀԱՅԱՍՏԱՆ - ՀԱՅՈՒԹՈՒՆԵՐԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ



## 03 ლის 2016

JULY

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
1	2	3				

1	2	3				
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## აგვისტო 2016

AUGUST

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

## სექტემბერი 2016

SEPTEMBER

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
1	2	3	4			

1	2	3	4			
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		



## აგვისტო 2016

AUGUST

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8

1	2	3	4	5	<b>6</b>	<b>7</b>
8	9	10	11	12	<b>13</b>	<b>14</b>
15	16	17	18	19	<b>20</b>	<b>21</b>
22	23	24	25	26	<b>27</b>	<b>28</b>
29	30	31				

## სექტემბერი 2016

SEPTEMBER

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8

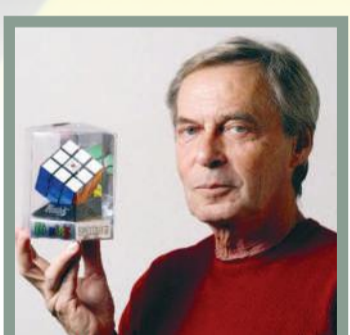
1	2	<b>3</b>	<b>4</b>			
5	6	7	8	9	<b>10</b>	<b>11</b>
12	13	14	15	16	<b>17</b>	<b>18</b>
19	20	21	22	23	<b>24</b>	<b>25</b>
26	27	28	29	30		

## ოქტომბერი 2016

OCTOBER

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8	1/8

				<b>1</b>	<b>2</b>	
3	4	5	6	7	<b>8</b>	<b>9</b>
10	11	12	13	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
17	18	19	20	21	<b>22</b>	<b>23</b>
24	25	26	27	28	<b>29</b>	<b>30</b>
31						



1974

რუბიკის კუბი  
RUBIK'S CUBE

ერნო რუბიკი (1944წ.) – უნგრელი გამომგონებელი, არქიტექტორი, პროფესორი. ცნობილია მექანიკური თავსატეხების გამოგონებით, მათ შორის, “რუბიკის კუბით” (1974წ.), “რუბიკის მაგიით” და “რუბიკის გველით”.

Ernő Rubik (1944) is a Hungarian inventor, architect and professor of architecture. He is best known for the invention of mechanical puzzles including Rubik's Cube (1974), Rubik's Magic and Rubik's Snake.

უნგრეთი – გამოგონებების ევენია  
Hungary - The World of Inventions





## სექტემბერი 2016

SEPTEMBER

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3

				1	2	<b>3</b>	<b>4</b>
5	6	7	8	9	<b>10</b>	<b>11</b>	
12	13	14	15	16	<b>17</b>	<b>18</b>	
19	20	21	22	23	<b>24</b>	<b>25</b>	
26	27	28	29	30			

## ოქტომბერი 2016

OCTOBER

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3

				<b>1</b>	<b>2</b>	
3	4	5	6	7	<b>8</b>	<b>9</b>
10	11	12	13	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
17	18	19	20	21	<b>22</b>	<b>23</b>
24	25	26	27	28	<b>29</b>	<b>30</b>
31						

## ნოემბერი 2016

NOVEMBER

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3	1/3

				1	2	3	4	<b>5</b>	<b>6</b>
7	8	9	10	11	<b>12</b>	<b>13</b>			
14	15	16	17	18	<b>19</b>	<b>20</b>			
21	22	<b>23</b>	24	25	<b>26</b>	<b>27</b>			
28	29	30							

უნგრეთი – გამოგონებების ევენია  
Hungary - The World of Inventions



# ოქტომბერი 2016

OCTOBER

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
/M	/T	/W	/T	/F	/S	/S

					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

# ნოემბერი 2016

NOVEMBER

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
/M	/T	/W	/T	/F	/S	/S

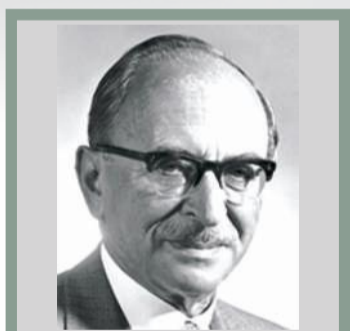
				1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11				12	13
14	15	16	17	18				19	20
21	22	23	24	25				26	27
28	29	30							

# დეკემბერი 2016

DECEMBER

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
/M	/T	/W	/T	/F	/S	/S

				1	2	3	4
5	6	7	8	9			
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		



1971

ჰოლოგრაფია  
HOLOGRAPHY

დენეს გაბორი (1900 - 1979წწ.) – უნგრელი ინჟინერი, გამომგონებელი. 1971 წელს მიიღო ნობელის პრემია ფიზიკაში ჰოლოგრაფიული პრინციპების შექმნისა და განვითარებისათვის.

Denes Gabor (1900-1979) – hungarian engineer, inventor.  
Gabor was awarded the Nobel Prize in physics for the hologram invention in 1971.

ენგრეთი – გამოგონებების მუზეუმი  
Hungary - The World of Inventions





## ნოემბერი 2016

NOVEMBER

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN

1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

## დეკემბერი 2016

DECEMBER

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN

1	2	3	4			
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

## იანვარი 2017

JANUARY

ორშ.	სამ.	ოთხ.	ხუთ.	პარ.	შაბ.	კვ.
MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN

					1	
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



1948

გრამფილფიზა  
PHONOGRAPH DISC

პიტერ კარლ გოლდმარკი (1906-1977) უნგრელი ინჟინერი, რომელმაც, "კოლუმბია რეკორდს"-ში მოღვაწეობის დროს მონაწილეობა მიიღო მრავლობითი ან ხანგრძლივი ჩანაწერებისთვის გრამფილფიზის შექმნაში (1948).

Peter Carl Goldmark (1906 – 1977) was a Hungarian engineer who, during his time with Columbia Records, was instrumental in developing the long-playing microgroove 33-1/3 rpm phonograph disc, the standard for incorporating multiple or lengthy recorded works on a single disc for two generations.

უნგრეთი – გამოგონებების ევენია  
Hungary - The World of Inventions

