



Zpráva RZVREP ke dni 10. 12. 2016



údaje REJ 2010 / **údaje REJ 2012** / údaje REJ 2014 / údaje REJ 2015 / údaje REJ 2016

Celkový počet Ebicyklích pulců:	18 26	25	22	23
Ebipulečky:	12 16	16	14	13
Ebipulci:	6 10	9	8	10
Celkový věk všech Ebipuleček:	39 257 dní,	tj. 107let	6 měsíců	19 dní *
	64 682 dní,	tj. 177let	2 měsíce	16 dní *
	74 017 dní,	tj. 202let	9 měsíců	13 dní *
	66 240 dní,	tj. 181let	5 měsíců	23 dní *
	66 768 dní,	tj. 182let	11 měsíců	3 dny *

Četnostní tabulka:

věk (roky)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Četnost 2010	1	3	2	0	2	0	2	1	1	2	3	1	0	0	0
Četnost 2012	0	2	3	5	3	0	2	0	2	2	0	2	3	1	1
Četnost 2014	0	1	0	2	3	5	3	1	2	0	2	1	1	2	3
Četnost 2015	0	0	1	0	2	3	4	3	1	2	0	2	1	1	2
Četnost 2016	1	1	1	0	0	2	3	5	3	1	2	0	2	1	1

Charakteristiky statistické polohy souboru Ebipulců (Ebižubrienok) (ve dnech)

Aritmetický průměr:	2 180,94 dní \cong 2 181 den,	tj. 5 let	11 měsíců	21 den*
	2 487,76 dní \cong 2 488 dní,	tj. 6 let	9 měsíců	24 dní*
	2 960,68 dní \cong 2 961 dní,	tj. 8 let	1 měsíc	10 dní*
	3 010,91 dní \cong 3 011 dní,	tj. 8 let	3 měsíce	0 dní*
	2 902,96 dní \cong 2 903 dní,	tj. 7 let	11 měsíců	13 dní*
Medián:	2 328 dní,	tj. 6 let	4 měsíce	16 dní*
	2 128 dní,	tj. 5 let	9 měsíců	28,8 dne*
	2 469 dní,	tj. 6 let	9 měsíců	5,2 dne*
	2 632 dní,	tj. 7 let	2 měsíce	16,4 dne*
	2 842 dní,	tj. 7 let	9 měsíců	13,1 dne*

Poznámka: **Aritmetický průměr** je součet všech hodnot vydělený jejich počtem, zatímco **medián** je definován jako hodnota, jež dělí řadu statistického souboru seřazenou podle velikosti na dvě stejně početné poloviny. **Harmonický průměr** nenulových hodnot statistického souboru je definován jako podíl rozsahu souboru (počtu členů) a součtu převrácených hodnot znaků. Jinými slovy je to převrácená hodnota aritmetického průměru převrácených hodnot zadaných členů. Používá se, jsou-li hodnoty znaku nerovnoměrně rozloženy kolem aritmetického průměru, nebo když jsou hodnoty extrémně nízké či vysoké. A to je přesně případ našeho souboru Ebipulců.

Harmonický průměr: 933,7195 dní 1 514,3078 dní 2 170,7077 dní 2 493,1688 dní 1 908,5969 dní

Charakteristiky statistické variability souboru Ebipulců (Ebižubrienok) (ve dnech)

Rozptyl (disperze):	1 757 096,3858 dní ²	2 259 549,5621 dní ²	nárůst o 502 453,1763 dní ²
		1 986 890,9376 dní ²	nárůst o 272 658,6245 dní ²
		1 473 382,7190 dní ²	pokles o 283 713,6668 dní ²
		1 493 918,1285 dní ²	pokles o 263 178,2573 dní ²

Z toho logicky plyne směrodatná odchylka.

Směrodatná odchylka: 1 325,5551 den 1 503,1798 dní 1 409,5712 dní 1 213,8298 dní 1 222,2594 dní

A na závěr jen tak pro zajímavost varianční koeficient.

Varianční koeficient: 60,7789% 60,4228% 47,6097% 40,3144% 42,1040%

Závěr z roku 2010: Lepší Rotu Z Vody Rostlých Ebicyklích Pulců jsme si nemohli přát!!!

Závěr z letošního roku:

Průměrný věk Ebipulců nám poprvé v historii meziročně klesl! Existuje podle našeho názoru jediné rozumné vysvětlení. Mladí se činí a nám ostatním samozřejmě nezbyvá než jim fandit, nepřekážet a případně všechno z povzdálí sledovat. A jak by řekl klasik - víte, že to taky není špatný?

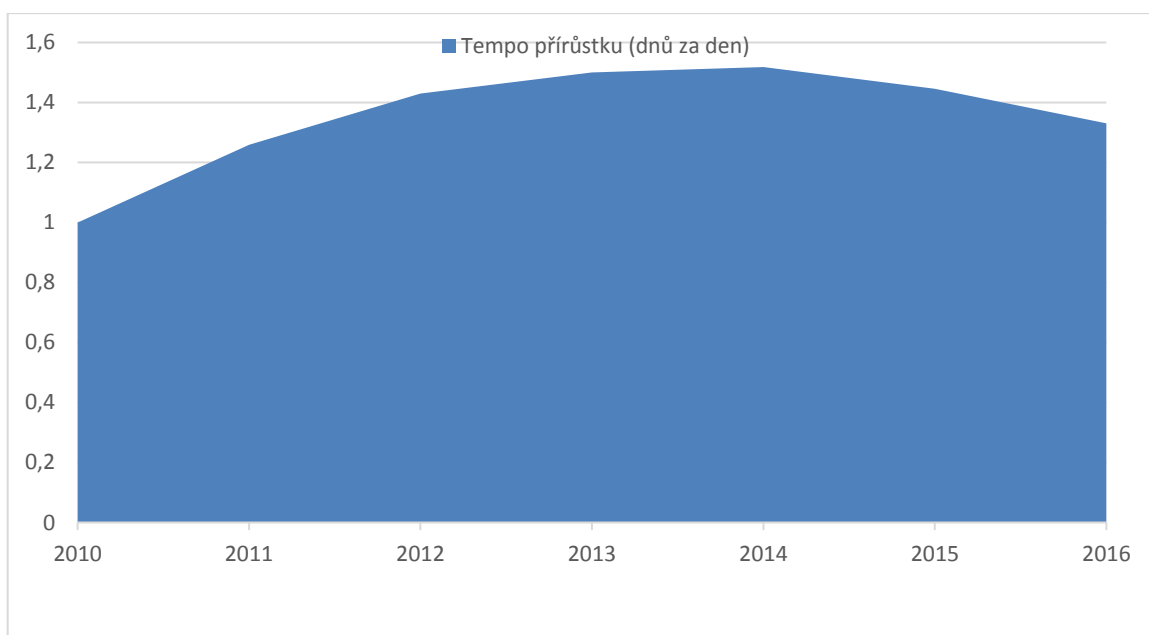
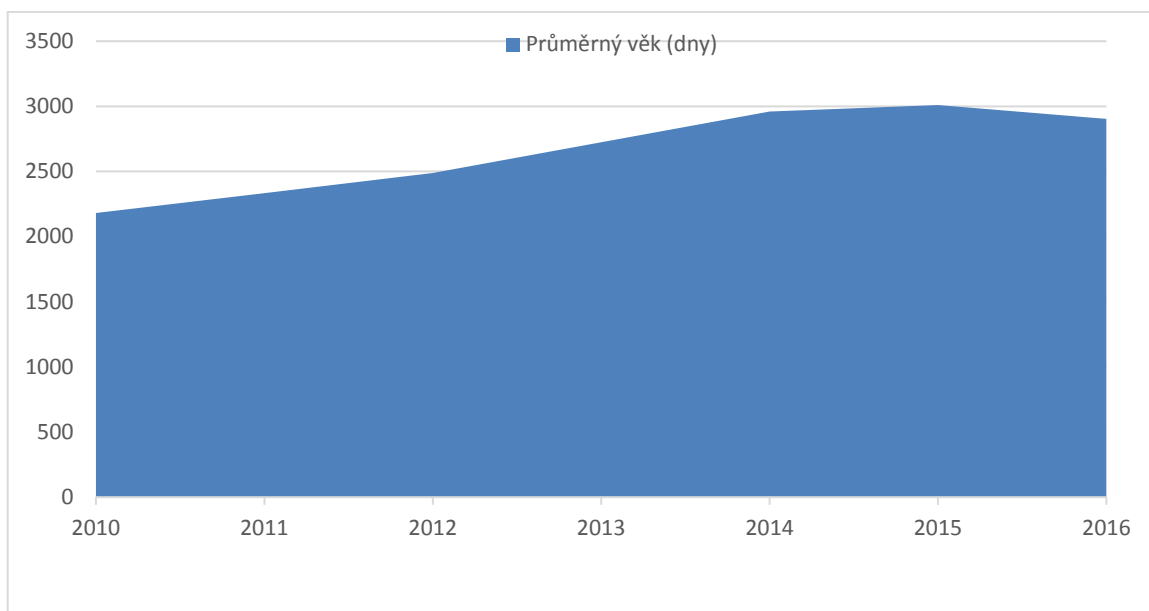
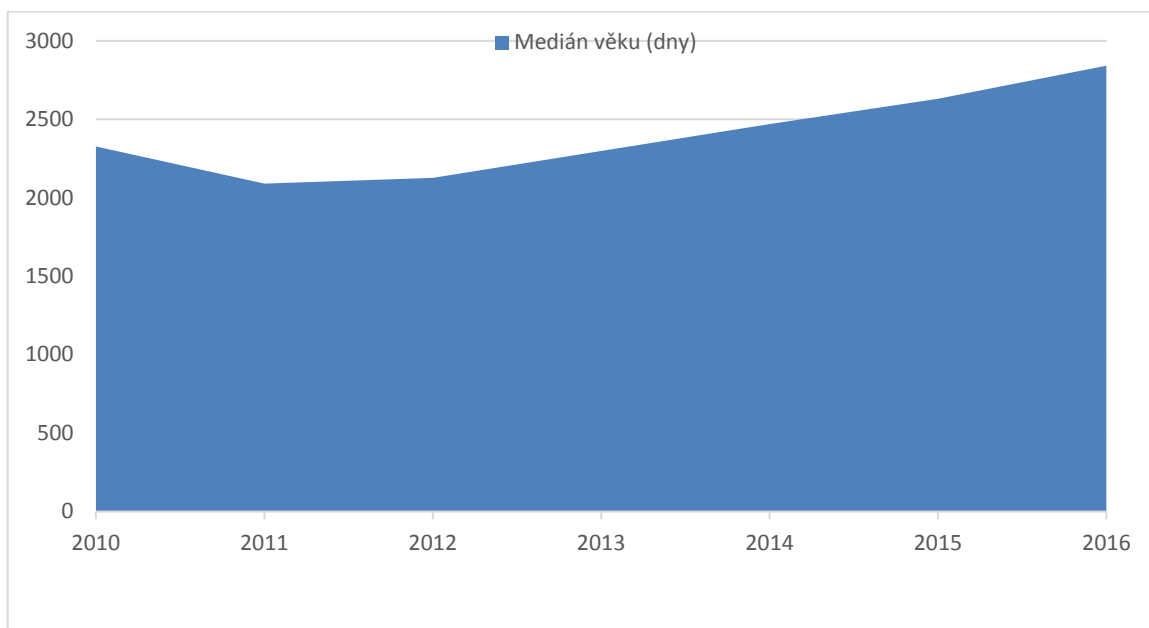
Výběr z titulů ebipuleček, to pouze u géniů, jinak z přezdívek, pro letošek deset:

1. Vrch. muč.noč.sp. (Vrchní mučitel nočního spánku) – Andryšek (Adam Bejček)
2. Gogina (Bára olchavová) pozn. Na Měsíc dělá „E!“
3. Míťa alias mimi (Michal Kebrle)
4. Šmudlík (Ondřej Dlabola) pozn. dudlíka se zbavil tak, že ho hodil z okna Měsíčkovi.
5. Terezka Žilinská zatím bez ak. titulu pozn. Hra so žirafou, nosorožcom a inými savanovými predátormi!
6. Vojtišek Krejčí zatím bez titulu pozn. Má chraštítko v podobě pětihvězdy
7. Betyňka (Bětuška Šínová)
8. Strašilka (Terezka Strašilová)
9. Valinka (Valérie Soldátová) pozn. Měsíc označuje stejně jako letadlo ABA, co se nelíbí, kýve NE
10. Vnučkové Kosmasky – Viktoria Obertová a Jakub Obert – slyšíte tu podobnost se jménem Hermann Oberth – průkopník kosmických letů?

* Předpokládáme, že jeden rok má 12 měsíců a jeden měsíc má 30 dní.

Kája Jíja

Rychlost stárnutí Ebipulců (Ebižubrienok)



Rychlost stárnutí Ebipulců (Ebižubrienok)

