

Вітаю з завершенням WikiPhysContest-2016 !!!

Короткий огляд результатів конкурсу та конкурсних статей, а також статистика, цікаві факти, особливості процесу перебігу конкурсу

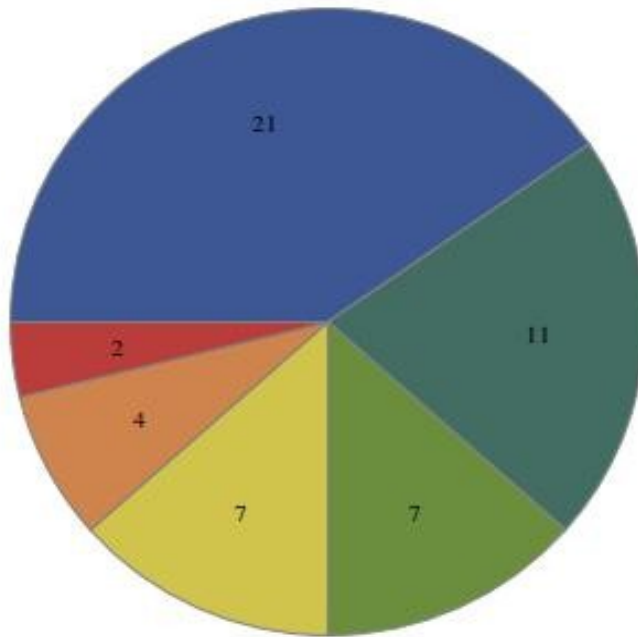
Загальна статистика

- > 90 статей за 45 днів
- Середній розмір = 33 164.9 байтів (7500 б ~ 1 сторінка А4)
- Найбільша = 166 361 б, найменша = 2119 б
- Сумарно 2 984 844 б ~ 398 с. україномовного контенту
- 47 (~ 50%) - статті більше 15 кб , 7 гігантів (більше 100кб)

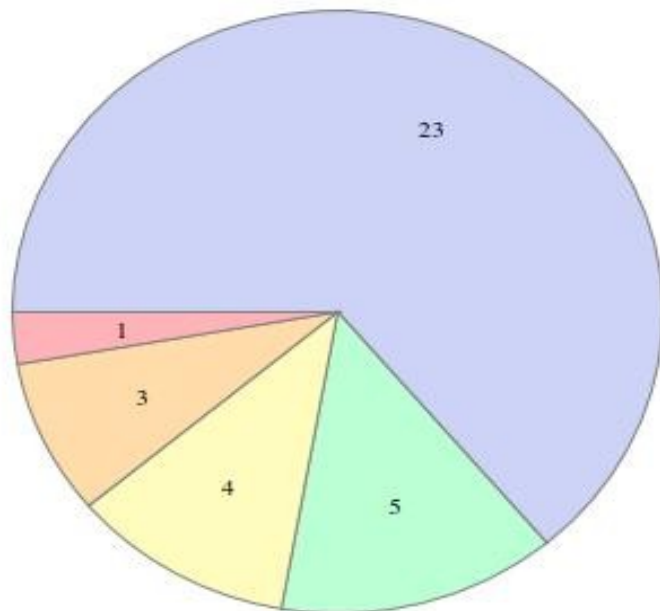


Теми статей

54 з астрономії



- Астрофізика, фізика Сонця
- Спостережувальна астрономія, інструменти
- Сонячна система, планети, екзопланети
- Галактична астрономія
- Ближній космос, практична астрономія, космонавтика
- Позагалактична астрономія та космологія



- Квантова теорія поля, фізика високих енергій
- Загальна фізика
- Квантова механіка, квантові обчислення
- Конденсований стан
- Ядерна фізика

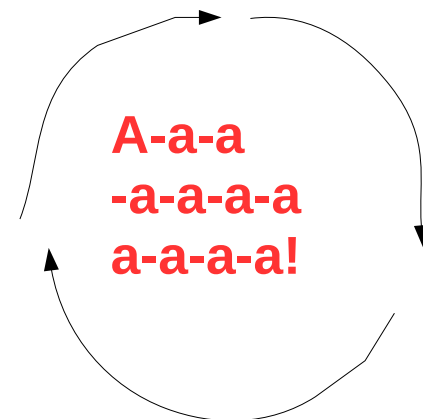
36 з теор.фізики

Автори статей

- Всього 42 автори
- 41% статей створили 3 автори (розподіл Парето):
Sthelen.aqua – 18, **Patlatus** – 10, **Khrustyk** - 9
- 73% статей створили 10 авторів
- Хто наші автори?
 - школярі (УФМЛ, Київська інженерна гімназія, Рішельєвський ліцей)
 - студенти (ЛНУ, КНУ, НУ “Львівська Політехніка, ВДПУ ім. М.Коцюбинського, **Paris-Sud 11**)
 - аспіранти (ЛНУ, КНУ)
 - **співробітник CERN**
 - доктор фіз-тех наук :)
- **але більшість статей писали любителі науки і просто вікіфанати !!!**
- Не менше **23% - користувачки**
- **Нових користувачів – не менше 45%**

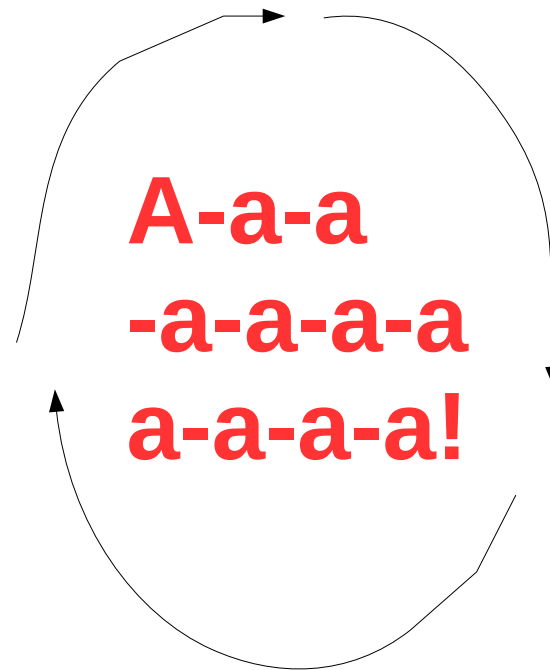
Хронологія

- 2014 – виникла ідея повторити успіх WikiBioContest-2013
- 2015 – написали грант, і РАПТОВО отримали його
- Пошук співучасників на зїзді ВМУА в грудні 2015
- Лютий 2016
 - створюємо сторінки конкурсу (перелопатили всю en.wiki)
 - статті до написання, правила, умови, план...
 - шукаємо журі...
- Березень 2016 – агресивна реклама, якої як завжди, мало
 - розсилка в більше ніж 25 профільних інститутів, установ і організацій
 - 5 виступів вживу (2 ЛНУ, 2 “Львівська Політехніка, 1 КНУ)
 - плакати в кожному профільному інституті Львова і Києва
- Квітень 2016 – початок конкурсу. **ЧОМУ ТАК МАЛО СТАТЕЙ?** (менше 20 в перші 2 тижні) **ПАНІКА!**
- Травень 2016
 - Вирішуємо що продовжуємо конкурс до середини травня
 - Водночас з’являється вал статей! Звідки? Як? В будь-якому разі – **ПЕРЕМОГА!** Стає зрозуміло що потрібно більше суддей:)
- З середини травня пробуємо заставити журі зробити своє діло. І вони чудово справились! Дякуємо всім!



Хронологія

- Квітень 2016 – початок конкурсу. **ЧОМУ ТАК МАЛО СТАТЕЙ?** (менше 20 в перші 2 тижні) **ПАНІКА!**




- Травень 2016
Вирішуємо що продовжуємо конкурс до середини травня
Водночас з'являється вал статей! Звідки? Як? В будь-якому разі – **ПЕРЕМОГА!** Стає зрозуміло що потрібно більше суддей:)
- З середини травня пробуємо заставити журі зробити своє діло. І вони чудово справились! Дякуємо всім!

Вдячності

Конкурс відбувся завдяки зусиллям багатьох людей. Вдячності за інформаційну підтримку:

- Сайт для студентів studway.com.ua
- Портал scienceukraine.com
- Інтернет-видання texty.org.ua
- Репетиторський портал “Букі”(buki.com.ua)
- Сайт “Моя наука” (my.science.ua)
- Блогери **Антон Сененко** та **Руслана Радчук**
- **Та багато інших !!!**

Результат для Вікіпедії

 **Добрі статті** Пропозиції • [Всі](#) • [Ред.](#) • [Проект](#)

Аномалією у квантовій фізиці називається явище принципового порушення симетрії, притаманної **класичній** теорії, у відповідній **квантовій** теорії. Історична назва аномалії походить із того, що з нею, як правило, пов'язане порушення очікуваного із класичної фізики «нормального» **закону збереження струму**, що відповідає симетрії; при цьому аномальний закон збереження у відповідній квантовій теорії є природнім, незважаючи на назву...



Атмосфера Юпітера — **газова оболонка**, яка оточує **Юпітер**. Є найбільшою планетною атмосферою в **Сонячній системі**. Вона не має чіткої нижньої межі, і плавно переходить в океан з рідкого водню. Виділяють такі шари атмосфери (знизу вгору): **тропосфера**, **стратосфера**, **термосфера** й **екзосфера**. Кожен шар має свій характерний температурний градієнт...



Спонтанне порушення симетрії — спосіб порушення **симетрії фізичної системи**, при якому початковий стан та **рівняння руху** системи інваріантні відносно деяких перетворень симетрії, але в процесі еволюції система переходить у стан, для якого інваріантність відносно деяких (усіх) перетворень початкової симетрії вже є порушеною. Спонтанне порушення симетрії завжди пов'язане з виродженням стану з мінімальною енергією (**вакууму**)...



- **1853** — форсуванням російськими військами річки **Прут** розпочалася **Кримська війна** з **Османською імперією**
- **1860** — у бухті **Золотий Ріг** на Тихому океані заснований **Владивосток**
- **1900** — відбувся перший політ **дирижабля** моделі **LZ-1**
- **1918** — гетьман **Павло Скоропадський** ввів українське громадянство
- **1976** — возз'єднання Північного і Південного В'єтнаму і утворення **Соціалістичної Республіки В'єтнам**. Столиця Сайгон перейменована у **Хошимін**
- **1993** — у **Києві** відбувся I Всеукраїнський збір Конгресу українських націоналістів
- **2002** — **Стів Фоссетт** завершив першу в світі навколосвітню подорож на повітряній кулі

Народилися

- **1714** — **Кристоф Віллібальд Глюк**, німецький композитор
- **1862** — **Вільям Генрі Брегг**, англійський фізик, нобелівський лауреат
- **1877** — **Герман Гессе**, німецький письменник, нобелівський лауреат
- **1922** — **П'єр Карден**, французький модельєр
- **1925** — **Патріс Лумумба**, конголезький політик, перший прем'єр-міністр Демократичної Республіки Конго

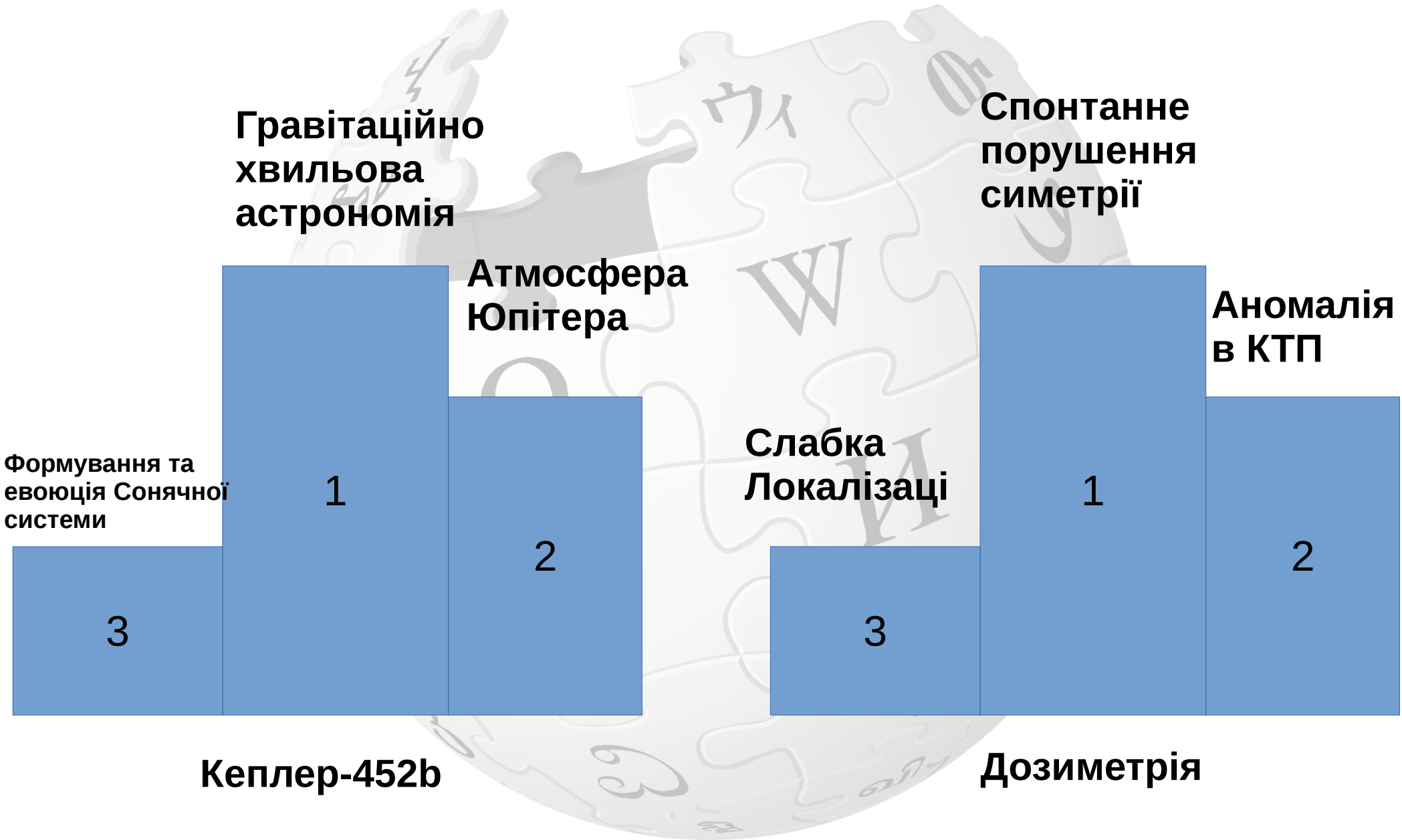
Померли

- **1431** — **Фотій**, митрополит Київський
- **1566** — **Нострадамус**, французький астролог, провидець, лейб-медик



- 3 статті вже стали добрими, 2 ще стають. Потенційно – не менше 20 (понад 50 кб кожна); українізовані зображення, вільний контент українською мовою
- Багато нових користувачів. Науковці дізнаються про Вікіпедію
- Написали приблизно 50% з статей запронованих до написання

Переможці



Щасливий переможець

(Автор фото: Anntinomy, ліцензія Creative Commons-1)

