

On the subject of Wikipedia

- Wikipedia is popular, whether we like it or not;
- Scientific articles on Wikipedia should be written better;
- But "normal people" (whatever that means) read mostly Wikipedia articles to find something out;
- Scientific articles in peer reviewed journals are not written for "normal people";
- The only way a person could get acquainted with your work is through such an encyclopedic article.
- Ergo: please share your knowledge!

Qa i

Several ways to contribute

- Not only writing wiki articles;
- As it is an encyclopedia with a goal to share free knowledge, Wikipedia should be illustrated;
- Illustrations should represent the current state of knowledge;

Scientific photo competition 2015 www.

- Ukrainian part of it in October 2015;
- Afterwards international part;
- Each with its own set of prizes;)
- Award ceremony on science day, 10th November 2015



Concept [edi

European culture cannot be imagined without European science. It's not enough to just speak about it, it must also be shown. In order to do so, there is a need to canture and character. This is why it is necessary to have a science whole composition. First push composition will take place in Newspaper 2015.

This competition is brought to Wikipedia because Wikipedia is an active environment dedicated to collecting and sharing educational content freely to everyone. That makes it an excellent platform for presenting science photos. Open access, interest in information of community and Wikipedia users, and general reliability are just some of the feature of the free encyclopedia that make it an attractive environment for popularization of science in general and science photo in particular Wikipedia excels in communication of howeledge and science photos are appreciated for their high informational quality, which should make collaboration between wiki community and science photographers beneficial for both. Science photo competition is a motivational framework for catalyzing the formation of sustainable relationship between the two.



Between the years 2011–2013 the concept was successfully tested during the Estonian Science Photo

Competition and now it seems to be the right time for widening the scope of the project and increasing its impact

Therefore, it has been decided that in 2015 a pan-European science photo competition will be organized to bring more science to Wikipedia. An international competition makes it possible to reach out to the wider scientific community and make them aware of the possibility to share their findings and passion with wider audiences using visual communication and refer environment of Wikimedia.

Structure [adit]

European Science Photo Competition consists of two levels: there will be a local competition in each participating country and the local organizing team will forward chosen pictures to the international competition. At the moment it is suitable time for forming local organizing teams, as well as for volunteering to participate in the organization of the Europe-wide final. The role of local organizers cannot be underestimated as they are responsible for the promotion of this competition, selection of regional winners and conservation with local nations and sponsors.

It is also possible to exclude the local level if it is considered more suitable, and to limit the work only to passing on the photos to the international competition. The



Iдея [edit]

Культура Європи не може існувати без науки. Недостатньо лише говорити про науку — треба її показувати. Тому виникає потреба зробити та поділитися науковими зображеннями. Саме з такої причини виникає необхідність конкурсу наукових фотографій. Вперше такий конкурс пройде восени 2015 року. Українська частина відбудеться у

Цей конкурс прийшов до Вікіпедії тому що Вікіпедія — це активне середовище, яке спрямовано на накопичення та розповсюдження знань, які є вільними та доступними для всіх. Такі засади роблять Вікіпедію гарною платформою для публікації наукових фотографій. Відкритий доступ, зацікавленість спільноти та користувачів Вікіпедії в інформації та загальна надійність — це лише деякі з рис вільної енциклопедії, які роблять її привабливим середовищем задля популяризації науки в цілому та наукових зображень зокрема. Визначною особливістю Вікіпедії є її здатність розповсюджувати знання, а наукові фотографії оцінюються як насичений носій інформації, що робить співпрацю між спільнотою Вікіпедії та науковими фотографами вигідною для обох сторін. Конкурс наукових фотографії — це поштовх для формування стійких



Впродовж 2011-2013 років така ідея була успішно протестована під час Естонського конкурсу наукових фотографій. Тепер все вказує на те що настав час для розширення обсягу проекту та збільшення його впливовості. Тому виникло рішення про проведення загальноєвропейського конкурсу наукових фотографій, який привнесе більше науки до Вікіпедії. Міжнародне змагання робить можливим осяйнути ширше колс наукової спільноти та проінформувати науковців про можливість поділитися їхніми відкриттями та запалом до науки з більшим колом читачів при використанні візуальних методів комунікації та вільним середовищем

Український та міжнародний етапи [edit]

Європейський конкурс наукових фотографій складається з двох рівнів: перший етап локального змагання у кожній країні-учаснику, по закінченню якого місцеві організатори посилають зображення-переможці наступний, міжнародний рівень.

Українська частина конкурсу проходитиме у жовтні 2015 року. Нагородження переможців відбуватиметься у Всесвітній день науки, 10 листопада 2015 року. Місце нагородження ще з'ясовується, проте буде проходити в Києві.

This is how the landing pages look like (international, left, Ukrainian above).

To participate, you should be a signed Wikipedia user and then click the big red button to upload an image.

Prizes, encouragement and rules

- Good way to share your knowledge and work – the winners' images will be printed (with their names and authorship) and an exposition will take place: like "Art of Science" exhibition ("Мистецтво науки")
- Basic two rules:
 - you are the main author of the image;
 - the image itself wasn't published before;
 - BTW if you are interested in finding more about creative commons licenses, please ask at the #6 page for asking questions (described on the next page)
 - (see <u>here for detailed rule descriptions</u>)

- No need to think that only electron microscopy or immunostaining methods are good enough – usefulness of the images and their proper description are more important!
- On the subject of description: please add a description so that normal people tm would be able to understand!

Where to find the competition and how to participate?

- International (European) part of the competition → https://commons.wikimedia.org/wiki/Commons:European_Science_Photo_Competition_2015
- Ukrainian part of the competition → <u>https://commons.wikimedia.org/wiki/Commons:European_Science_Photo_Competition_2015_</u> in Ukraine
- Rules and prizes → https://commons.wikimedia.org/wiki/index.php?curid=42200434
- Details and descriptions of "How to" → https://commons.wikimedia.org/wiki/index.php?curid=43546431
- Contacts of the organizers (Ukrainian) → e-mail: SciencePhoto@wikimedia.in.ua also at https://commons.wikimedia.org/wiki/index.php?curid=42211438
 - International → https://commons.wikimedia.org/wiki/Commons:European Science Photo Competition 2015/Contact
- A page, where all the questions should be asked → https://uk.wikipedia.org/w/index.php?curid=2023830
- See also announcements at http://my.science.ua/

Thanks and let's have a pleasant event!

Please, do not hesitate to ask questions if you have any (see previous page where they could be asked) =1