Войти

новости



В Великобритании почтили память Стивена Хокинга, выпустив монету с черной дырой

Королевский монетный двор выпустил монету номиналом в 50 пенсов с изображением черной дыры в память о профессоре Стивене Хокинге, который занимался их изучением, сообщает «Би-би-си»

Дизайнер монеты Эдвина Эллис рассказала, что попыталась уместить огромную черную дыру* на маленькую монетку, чтобы показать, как Хокинг сделал трудные темы понятными, доступными и привлекательными. По ее словам, если бы ученый был жив, он бы посмеялся над этим.

The time has arrived. To mark British Science Week #BSW19 the @RoyalMintUK launch a stunning commemorative 50p featuring Professor #stephenhawking and a black hole.

More here:https://t.co/ORtUv875AJ @BritSciAssoc #blackhole #cosmology #STEM #ScienceWeek pic.twitter.com/2AeHa6v93G

— The Stephen Hawking Foundation (@HawkingFound) 12 марта 2019 г.

Мы используем файлы cookie для улучшения работы сайта и анализа активности пользователей. Подробнее.

X

https://snob.ru/news/173771/

Что еще известно:

С выпуском монеты имя Хокинга присоединилось к группе имен других великих ученых, в честь которых выпустили деньги. Среди них — Исаак Ньютон и Чарлз Дарвин.

Портрет профессора Хокинга также хотят поместить на купюру в 50 фунтов стерлингов, однако окончательное решение об этом примут летом 2019 года, пишет издание.

Чем известен Стивен Хокинг:

Стивен Хокинг родился в Великобритании в 1942 году. В 1960-е годы у него стали проявляться признаки бокового амиотрофического склероза. Вскоре он потерял подвижность и речь, продолжать общаться ему помогал компьютер.

В 1974 году Хокинг разработал теорию о том, что черные дыры испаряются за счет явления, которое позднее назвали «излучением Хокинга». В 1988 году профессор написал книгу «Краткая история времени», которую опубликовали тиражом в 10 миллионов экземпляров. Ученый умер 14 марта 2018 года в возрасте 76 лет в своем доме в Кембридже.

*Черная дыра — область пространства-времени, чье гравитационное притяжение настолько велико, что покинуть ее не могут даже объекты, которые движутся со скоростью света.

#НАУКА, #ВЕЛИКОБРИТАНИЯ, #СТИВЕН ХОКИНГ

№ 0 № 0
 Подписывайтесь на наши

Мы используем файлы cookie для улучшения работы сайта и анализа активности пользователей. Подробнее.

https://snob.ru/news/173771/

W BK	+ Дзен	■ Новости в Telegram	& OK	Youtube
连 Дзен.Новости				

ЧИТАЙТЕ ТАКЖЕ



Радиосигнал с речью Стивена Хокинга отправят в космос Председатель парламента Чечни объявил кровную месть блогеру, назвавшего Ахмата Кадырова предателем народа

Росстат самой

ПОДПИШИТЕСЬ НА РАССЫЛКУ

Оставьте ваш email, чтобы получать наши лучшие тексты.

Ваш email...

СНОБ

FAQ

Опроекте

Привилегии

. .

Мы используем файлы cookie для улучшения работы сайта и анализа активности пользователей. Подробнее.

https://snob.ru/news/173771/

1/26/24, 4:46 PM

Правила проекта

Вступить в клуб «Сноб»

ТЕМЫ

Дети

Литература

Путешествия

Наука и технологии

Премия

«Сделано в России»

РАЗДЕЛЫ

Мнения

Темы

Блоги

Новости

События

Колонки

ДОРОГАЯ РЕДАКЦИЯ

Сотрудники проекта

Контакты

Стажерская

программа «Сноба»

РЕКЛАМА

Рекламодателям

Медиа-кит проекта

Спецпроекты

Мы используем файлы cookie для улучшения работы сайта и анализа активности пользователей. Подробнее.

Мнение авторов раздела «Блоги» может не совпадать с позицией редакции. Редакция не несет ответственности за содержание комментариев к материалам сайта. Комментарии к материалам сайта — это личное мнение пользователей сайта.

Условия использования сайта Политика конфиденциальности

Запрещенные в России террористические организации и экстремистские организации

© 2008-2024 ООО «Сноб Медиа» <u>СМИ сетевое издание «СНОБ»</u> <u>Рег. № ЭЛ № ФС 77 — 78196 от «24» апреля 2020</u>

X