

# ТЕСТ

***Из четырёх ответов выберите один правильный ответ и подчеркните по образцу (0):***

0. Студенты будут серьёзно ..... русским языком.

- а. учиться    б. заниматься    в. заняться    г. учить

1. Я внимательно смотрел на людей ..... в зале.

- а. сидеть    б. сидящих    в. сидевших    г. посидев

2. В комнате нет .....

- а. стул    б. стульев    в. стулья    г. стол

3. Артисты всем очень понравились, поэтому им долго .....

- а. удивлялись    б. мешали    в. аплодировали    г. звонили

4. В универсаме есть ....., без чего нельзя жить.

- а. все    б. всякие    в. каждое    г. всё

5. Моя учительница совсем не может быть .....

- а. строгость    б. строгий    в. доброта    г. строгой

6. Маша одна решила задачу и ..... не показала своего решения.

- а. некому    б. некогда    в. никому    г. негде

7. Студенты волновались, ..... боялись опоздать на лекцию.

- а. поэтому    б. что    в. если    г. потому что

8." А что принимать ..... ?"- спросил больной врача.

- а. из-за гриппа    б. на грипп    в. в простуду    г. от гриппа

9. Поздравляю Вас ..... !

- а. Пасхальными праздниками    б. Пасхальный праздник  
в. с Пасхальными праздниками    г. Пасха

10. Погода неустойчивая. Надо обязательно взять ..... зонтик.

- а. с собой    б. для себя    в. при себе    г. собой

11. Иштван уже прекрасно владеет ..... .

- а. арабский язык    б. арабским языком    в. арабского  
языка    г. по-арабски

12. .... шёл дождь.

- а. Во всю ночь    б. За всю ночь    в. Всю ночь    г. Вся ночь

13. Я люблю заниматься проблемами ..... .

- а. с молодёжью    б. молодёжи    в. молодёжь    г. молодёжью

14. Сегодня первый раз в жизни отец ..... не спешит.

- а. никуда    б. некуда    в. негде    г. некогда

15. „А ты рисовать ..... ?"- спросила мальчика воспитательница.

- а. знаешь    б. умеешь    в. мочь    г. узнаешь

**Заполните пропуски, используя слова, стоящие после текста. Примите во внимание, что их на 5 больше, чем необходимо.**

***Компьютерный вирус блокировал ..... ЦРУ***

Компьютерный ..... « Я люблю тебя» , стремительно распространившийся сегодня по всему ..... , в США частично блокировал работу ЦРУ. Кроме ..... , остановлена работа ..... передаче котировок индекса Dow Jones, дестабилизирована работа Нью-йоркской фондовой биржи. В Лондонском Сити приостановлена ..... крупнейших мировых юридических .....

банковских компаний. В Лондоне ..... объявлено о том , ..... атаке вируса подверглись ..... правительственной электронной связи. По ..... экспертов, 30% национальных электронных сетей Великобритании ..... . Вирус распространяется ..... образом: когда пользователь открывает специальный файл, приложенный ..... полученному им электронному письму с романтическим ..... „ I love you” , вирус ..... размножаться и рассылаться ..... адресатам , имена которых ..... в адресной книге пользователя. Кроме того, ..... парализуется Интернет-коммерция. Убытки только ..... США составили 100 млн.

в, вирус, всем, есть, и, или, к, как, кто, миру, названием, начинает, оценке, официально, парализованы, по, полностью, поэтому, работа, работ, работу, сети, следующим, того, что

### Последняя тайна Хеопса

Символ могущества фараона Хеопса – его пирамида – может лишиться последней тайны. Египетские власти начали подготовку экспедиции в глубь двух туннелей, которые до сих пор закрыты дверями. О результатах археологи обещают рассказать уже до конца этого года.

Египтяне собрались раскрыть тайну самой большой пирамиды древнеегипетского некрополя Гизы. Виднейший египетский археолог, глава Высшего совета древностей Египта доктор Захи Хавасс обещал ближе к концу года показать, что же находится за секретными дверями пирамиды Хеопса. Пока ученый собирает команду, которая поможет ему в кропотливом исследовании секретов древнего строения.

Пирамида, построенная еще в 2550 году до н. э., служит усыпальницей фараона Хеопса (или Хуфу) – третьего царя четвертой египетской династии. Это крупнейшая из трех пирамид, разместившихся на плато Гиза близ Каира.

Изначальная высота последнего из оставшихся в живых чудес света составляла порядка 147 метров, в настоящее же время она равна 138 метрам. Пирамида, о чрезвычайно тяжелом возведении которой сообщают древнеегипетские источники, составлена из двух с половиной миллионов известковых блоков разной конфигурации. В среднем они весят по 2,5 тонны, однако вес некоторых «деталей» доходит до 15 тонн. Площадь основания пирамиды равна 53 тысячам квадратных метров. На такой площади можно разместить кафедральные соборы Милана, Флоренции, Собор св. Петра в Лондоне и Собор св. Петра в Риме, и свободное пространство еще останется.

Хотя гробница Хеопса занимает особое место среди погребений нильской долины, ее внутренние помещения слабо изучены. В частности, кроме погребальных камер, в пирамиде обнаружены пустоты и вентиляционные шахты, точное назначение которых не очень понятно.

В 1872 году археологи обнаружили 4 глубоких шахты, которые, возможно, ведут к скрытым помещениям. Две шахты построены в районе верхней камеры, так называемой «камеры Царя», и ведут на открытую площадку. Но две шахты более глубокого залегания, одна из которых выходит на южную сторону, а другая – на северную, в «камеру Царицы», исчезают в глубине сооружения, лишь разжигая любопытство ученых.

Часто называемые сакральными путями исхода души фараона в загробный мир, эти 8-дюймовые квадратные шахты оставались загадкой для археологов вплоть до 1993 года. Тогда немецкий исследователь Рудольф Гантенбринк послал специального робота обследовать южную шахту. Робот смог преодолеть более 64 метров (213 футов), прежде чем был вынужден остановиться перед таинственной известковой плитой, украшенной двумя медными ручками.

Спустя девять лет доктор Захи Хавасс возглавил новое исследование гробницы Хеопса, в ходе которого робот ввел камеру в отверстие, предварительно просверленное в плите, закрывавшей южную шахту. Каково же было разочарование и нетерпение ученых, когда за первой импровизированной дверью показалась вторая! На следующий день египетский археолог послал робота исследовать северную шахту. После преодоления расстояния чуть более 64 метров машина так же, как и ее предшественница в 1993 году, достигла известковой плиты. Дверь оказалась также украшена медными ручками.

По словам Хавасса, всю жизнь изучавшего тайны Большой пирамиды, обнаружение этих дверей ставит перед исследователями массу новых вопросов.

По его предположениям, шахты ведут к помещениям, полным настоящих сокровищ. С равной степенью вероятности за этими плитами могут храниться древние папирусы, статуя Хуфу или даже его настоящая могила. К концу 2007 года Хавасс надеется раскрыть секрет

Большой пирамиды. «Наконец-то мы узнаем, что же скрывают вторая дверь южной шахты и третья дверь северной», – амбициозно заявляет он.

Хавасс надеется собрать новую команду исследователей в течение апреля. Как отметил сам ученый, его помощники скорее всего будут либо из Сингапура, либо из Гонконга.

«Газета.Ru»

(A szavak száma: 520)

1. Какую цель поставил перед собой Захи Хавасс?
2. Каковы параметры пирамиды Хеопса?
3. Насколько изменилась её высота?
4. Какие помещения, которым не нашли объяснения, нашли в пирамиде?
5. Какими приборами исследовали шахту?
6. Сколько дверей в южной шахте?
7. Из какого материала сделаны двери?
8. Что может храниться в помещениях пирамиды?
9. Сколько времени Хавасс изучает пирамиду?
10. Какие планы у Хавасса на будущее?

## Переведите текст на венгерский язык

### Красота требует жертв?

О красивой женской фигуре говорят: «талиа в корсете». Corset появился во Франции как предмет женской одежды в 19 веке. Он представлял собой подобие широкого пояса, внутри которого были вставлены тугие пластины из китового уса, стали или дерева. В задачу этого предмета дамского туалета входило втягивание живота, сжимание нижней части грудной клетки, поддержание груди и формирование величественной осанки. Но если одноразовое одевание такой одежды обойдется легким испугом, то постоянное ее ношение дамами позапрошлого века было чревато ужасающими последствиями. Представьте себе легкие, желудок, печень и другие внутренние органы, которые постоянно туго стягивают, лишают законного жизненного пространства! Естественно, ничего хорошего тут не будет. Кстати говоря, корсеты могли позволить себе далеко не бедные дамы, так как из-за деформации груди, ни о каком грудном вскармливании не могло быть и речи. Нанимали кормилиц.

А китайцы более 1000 лет назад девочкам от 3 до 10 лет крепко перетягивали ступни для того, чтобы ножки были, как у Золушки. Назывались такие ножки «золотые лотосы». В результате же, получалось жуткое зловонное уродство, в виде необратимой деформации ступни и неизлечимой хромоты. Многие женщины не могли ходить до конца жизни, многие передвигались только с посторонней помощью. Бог его знает, зачем это делалось, ведь, женские ножки не видели даже мужья, потому, что это было под запретом. Супруг видел ноги любимой, втиснутые в туфельки, в которых она и спала. Но зато была замужем! А обладательниц «нестандартных» больших ног ожидало только служение господам. Слава Богу, эту варварскую традицию в 1950 году запретили.

## Переведите текст на русский язык

### A híres Einstein-fotó története

Az ikonikus kép a New Jersey állambeli Princetoni Egyetemen készült az Einstein 72. születésnapja alkalmából rendezett partin, 1951. március 14-én: a világhírű fizikus akkor már majdnem két évtizede élt az Egyesült Államokban – Hitler hatalomra kerülésekor éppen Amerikában tartózkodott, és úgy döntött, nem tér vissza szülőhazájába. A születésnap ünnepséget elárasztották a fotósok, akik mindnyájan az ünnepeltet próbálták lencsevégre kapni – ő viszont unta a személye körüli felhajtást.

Balszerencséjére azonban nem tudta kivédeni a fotósokat: Einstein a hátsó ülésen szorosan az egyetem fizikatanszékének korábbi vezetője és felesége közé préselődve volt kénytelen eltérni a felvillanó vakok támadását. Az egyik fotós hangosan odakiáltott az ünnepeltnek: „Hé, professzor, mosolyogjon a születésnap képen!”, mire Einstein daczból grimaszolni kezdett, remélve, hogy így elrontja a fényképet.

A tudós számítása azonban nem jött be: az illetlen örömmel tapasztalta, hogy a kép kiválóan sikerült és az év egyik leghíresebb sajtófotójává vált. Einstein nyelvöltése így vált világhírűvé.

Einstein idővel nem csupán megbarátkozott a róla készült mókás fotóval, de saját maga kezdte terjeszteni azt: levágta a kép széleiről az Aydelotte-házaspárt, így keletkezett a

többség által ismert, négyzetes alakú portré, és üdvözlőlapként kezdte küldözgetni ismerőseinek, barátainak a fotó másolatait. Egyik ismerősének címzett levelében úgy nyilatkozott, a nyelvöltés tökéletesen kifejezi a politikai véleményét.

A híres nyelvöltés azóta számtalan formában jelent meg a popkultúrában, pólókon, posztereken, graffitik formájában láthattuk viszont, rengeteg parafrázis született belőle, sőt, pár éve még gigantikus „gabonakör” formájában is felbukkant egy németországi kukoricaföldön.

Недавно в МГУ им. М.В. Ломоносова прошёл международный – российско-японский – семинар по проблемам городского транспорта. С докладами выступило более двадцати участников: научные сотрудники Московского университета и известные японские учёные, профессора японских университетов.

Японские гости рассказали москвичам о том, как им удалось создать огромные города, которые удобны для жизни: с парками, пешеходными и велосипедными зонами, комфортным общественным транспортом. А общественный транспорт – настоящая гордость Японии.

В японских городах, где нет метро, главный вид транспорта – автобусы, которые ходят строго по расписанию и не опаздывают даже в пробки. Именно автобусы, а не личные автомобили, содержание которых является слишком дорогим удовольствием, и ненужным, поскольку есть комфортный и надёжный общественный транспорт. Но большая часть жителей города предпочитает ходить пешком или ездить на велосипеде.

Интересно, что японским студентам по закону даже запрещено добираться до учебных заведений на личных автомобилях.

Транспортная инфраструктура продумана до мелочей. Например, центральный железнодорожный вокзал в городе Саппоро связан с другим транспортом. Это 7 веток метро, 4 автобусных терминала, 2 трамвайные станции, подземная общественная парковка. Говорить о достоинствах японского общественного транспорта можно часами. Участники семинара так и делали. Мы же добавим только одну деталь. Когда в японском транспорте появляется контролёр, он сначала снимает с головы фуражку, громко здоровается и просит у пассажиров извинения за беспокойство. Его главная задача – продавать билеты пассажирам, которые не успели их купить, помогать им, а не штрафовать и пугать.