

# Luetunymmärtäminen

## **Teksti 1**

### **Ребёнок в парке**

В дошкольном учреждении города Даугавпилса проводится служебная проверка в связи с тем, что на прошлой неделе один из детей самовольно покинул территорию детского сада, сообщил на пресс-конференции мэр города Андрей Элксниньш. Он поблагодарил равнодушную женщину, которая заметила ушедшего из детского сада ребёнка в соседнем парке.

После этого случая в детском саду были приняты организационные меры и проведён повторный инструктаж по безопасности. Руководитель управления образования Марина Исупова признала ошибку работников детского сада. Она рассказала, что, пока работники детсада выясняли, где ребёнок, его уже заметила женщина в парке. По словам Исуповой, сотрудники должны были сразу обратиться в полицию.

### **Monivalintatehtävät**

#### **1. Как ребёнок оказался в парке?**

- a) Он увидел знакомую женщину.
- b) Он остался там после похода.
- c) Он убежал туда без разрешения.

#### **2. Что работники детсада делали неправильно?**

- a) Они искали ребёнка только на территории детсада.
- b) Они начали поиски ребёнка слишком поздно.
- c) Они пытались найти ребёнка самостоятельно.

## **Teksti 2**

### **Уникальный камень**

Неинтересный на первый взгляд камень оказался дорожке дома. Этот особенный полудрагоценный камень был найден на юго-востоке Румынии. Нашедшая его пожилая женщина посчитала красно-чёрный камень весом 3,5 килограмма полезным в хозяйстве и взяла его домой.

Недавно выяснилось, что у пожилой женщины был самый большой кусок руманита янтарного типа, когда-либо найденный в мире. Руманит отличается от янтаря, добываемого в Балтийском море, своим тёмным цветом, который варьируется от красного до чёрного.

Интересно, что этот огромный и ценный кусок янтаря выглядит настолько скромно, что даже воры, которые залезли в дом к женщине через окно и украли несколько небольших золотых украшений, не обратили на него внимания.

### **Monivalintatehtävät**

#### **3. В чём особенность находки?**

- a) Камень был крупного размера.
- b) Камень оказался редкого оттенка.
- c) Камень нашли в необычном месте.

#### **4. Почему камень не стали красть?**

- a) Он был слишком тяжёлым.
- b) Он был хорошо спрятан.
- c) Он был достаточно незаметным.

### **Teksti 3**

#### **Новый закон в Швеции**

В Швеции бабушки и дедушки теперь получают от государства денежное пособие по уходу за своими внуками. Новые правила отпуска по уходу за ребёнком в Швеции позволяют родителям передавать до 45 дней своего оплачиваемого отпуска тому, кто не является законным опекуном ребёнка. Родители-одиночки могут передать до 90 дней на ребёнка из 480 дней своего оплачиваемого отпуска.

Соответствующий закон вступил в силу летом этого года. Для семей это большая поддержка. По словам представителя Агентства социального страхования Швеции, новый закон направлен на улучшение карьерных возможностей родителей и содействие гендерному равенству. Уже к концу августа почти 1500 шведов воспользовались возможностями, которые им предоставил новый закон.

### **Monivalintatehtävät**

#### **5. В чём особенность нового закона?**

- a) Родители могут получать дополнительный отпуск.
- b) Родители могут передавать весь отпуск бабушкам и дедушкам.
- c) Родители могут отдавать часть своего отпуска другим.

## **6. Как новое пособие помогает семьям?**

- a) Оно поддерживает равноправие полов.
- b) Оно даёт родителям возможность отдыхать.
- c) Оно улучшает отношения между поколениями.

## **Teksti 4**

### **Космическое путешествие**

Американская компания провела первый в истории выход непрофессиональных космонавтов в открытый космос. На борту корабля находились четыре члена экипажа. В команду входили миллиардер Джаред Айзекман, бизнесмен Скотт Потит, а также сотрудницы фирмы, которая организовала полёт: инженер по космическим двигателям Анна Менон и врач Сара Джиллис.

Экспедиция поднялась на 1400 километров, и этот показатель превысил дальность всех прежних полётов. Миссия стала первым путешествием команды непрофессиональных космонавтов. Кроме того, космонавты выходили из корабля и выполняли технические задания на расстоянии в 700 километров от Земли.

Миссия длилась пять суток, экипаж провёл около 40 научных опытов. Среди них — исследования болезней мозга, материал для которых был предоставлен учёными из различных университетов. Космонавтки также измерили влияние радиации на человека и животных и проверили технологии создания новых материалов.

После выхода в открытый космос Айзекман сказал: «Отсюда этот мир выглядит идеальным». Компания смогла привлечь внимание к коммерческим путешествиям, но Айзекман подчеркнул, что главной целью полёта является призыв к человечеству продолжать исследования космоса. Эта миссия — пример новых горизонтов, которые открываются перед всеми людьми.

## **Tehtävät**

### **7. Сколько членов космической команды работают в компании, запустившей ракету?**

- a) Четыре человека.
- b) Три человека.
- c) Два человека.

**8. Какое достижение было установлено во время экспедиции?**

- a) Корабль совершил самый продолжительный полёт.
- b) Космическая ракета достигла рекордной высоты.
- c) Космонавты долго работали в открытом космосе.

**9. Mitä erityistä miehistössä oli? Vastaa suomeksi.**

---

---

---

---

---

**10. В каких областях науки были проведены эксперименты?**

- a) В ботанике.
- b) В радиоэлектронике.
- c) В медицине.

**11. Mitä Jared Isaakman pitää avaruuslennon tärkeimpänä tavoitteena? Vastaa suomeksi.**

---

---

---

---

---