**JOBS IN IT**

***Exercise 1:***

Listen to 4 people introducing themselves and talking about their jobs. Which job does each person do? What are their responsibilities?

Speaker 1 …

Speaker 2…

Speaker 3…

Speaker 4…

***Exercise 2:***

***The IT industry is well known for its wide range of job titles which can make it hard to find out exactly what people do. What do you know about IT jobs? Do the quiz below***

1. (Project managers / web designers) manage the whole project from

start to finish.

2. (Systems analysts / helpdesk technicians) are professional trouble shooters of the IT world.

3. (Network designers / software engineers) are responsible for setting up local and wide area networks for an organization.

4. (IT consultants / software testers) provide technical expertise and implement IT systems for clients.

5. (Software testers / systems analysts) detect bugs and try to anticipate all the ways a system might be used.

6. (Systems analysts / software engineers) are involved in designing

and programming system-level software.

7. (Technical consultants / systems analysts) gather requirements and

identify the costs and the time needed to implement the project.

***Exercise 3:***

***4. For which of the jobs described are these statements true? More than one career may match the statement.***

1. Your work may involve a lot of interaction with clients and colleagues as well as technical work as you have to assess what system is needed.

2. This work requires basic understanding of web technologies, analytical thinking and creativity.

3. It is important to have experience and flexibility, which are essential for working with tech development teams and higher-level business managers.

4. You need to have knowledge of the networking software to locate and correct faults.

5. The job needs a mix of business and technical knowledge, and a good understanding of people.

6. You should have knowledge of setting up and troubleshooting most types of computers and peripherals.

***Exercise 4:***

***Translate the following sentences into English:***

1. Системный аналитик собирает, анализирует и документирует требования к системе и предлагает наилучшие пути их реализации.

2. Разработчик ПО разрабатывает программы для автоматизированного проектирования и производства, а также бизнес приложения для выполнения различных задач на компьютере.

3. Тестировщик ПО - это специалист, который занимается тестированием программного обеспечения, контролирует его качество и отвечает за то, чтобы предвидеть все риски, связанные с работой системы.

4. Менеджер проекта руководит проектом от начала до конца и является посредником между проектной командой и заказчиком.

5. Главная задача менеджера проекта – организовать команду и реализовать проект в срок, используя соответствующие ресурсы и бюджет.

6. Специалисты технической поддержки помогают пользователям решать проблемы, связанные с установкой, обслуживанием и ремонтом компьютеров.

7. Качественная техническая поддержка компьютерного оборудования необходима многим организациям, поэтому специалисты технической поддержки особенно востребованы на рынке труда в современном мире.

8. Веб-дизайнер (веб-разработчик) занимается разработкой веб- сайтов или приложений и должен обладать как знаниями Интернет-технологий и навыками программирования, так и творческими способностями.

9. Разработка программного обеспечения, техническая поддержка, защита информации, веб-дизайн – каждое направление сферы информационных технологий требует квалифицированных специалистов.

10. Работа специалиста по сетевой поддержке включает установку, администрирование и техническое обслуживание сети.

**SPEAKING**

**1. Choose one of the computing careers. Your groupmates must**

**find out what your job is by asking only Yes / No questions.**

*Example:* **‒** *Do you design parts of computers?*

*‒ No, I don’t.*

*‒ Do you install networks?*

152 *‒ Yes, I do.*

*‒ Are you a network designer?*

*‒ Yes, I am.*