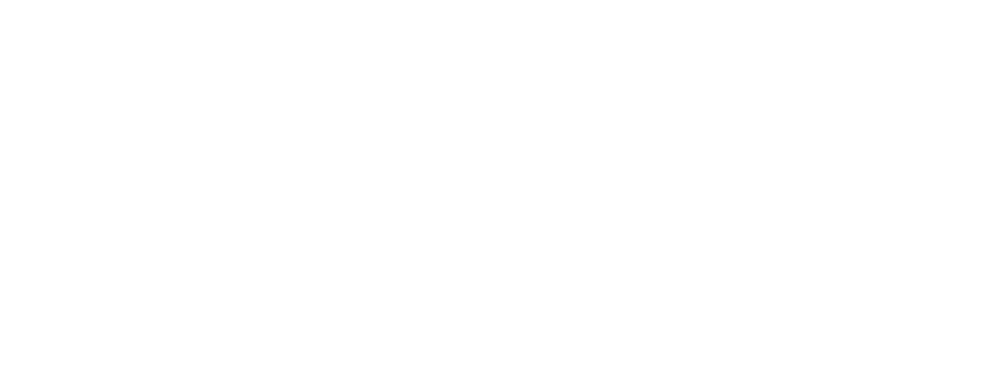
­­

Можете да намерите плана на урока и допълнителна информация тук:

[microsoft.com/education/STEM-oceans](http://microsoft.com/education/STEM-oceans)

**Екстремни височини и дълбочини**

Колко е дълбок океанът?



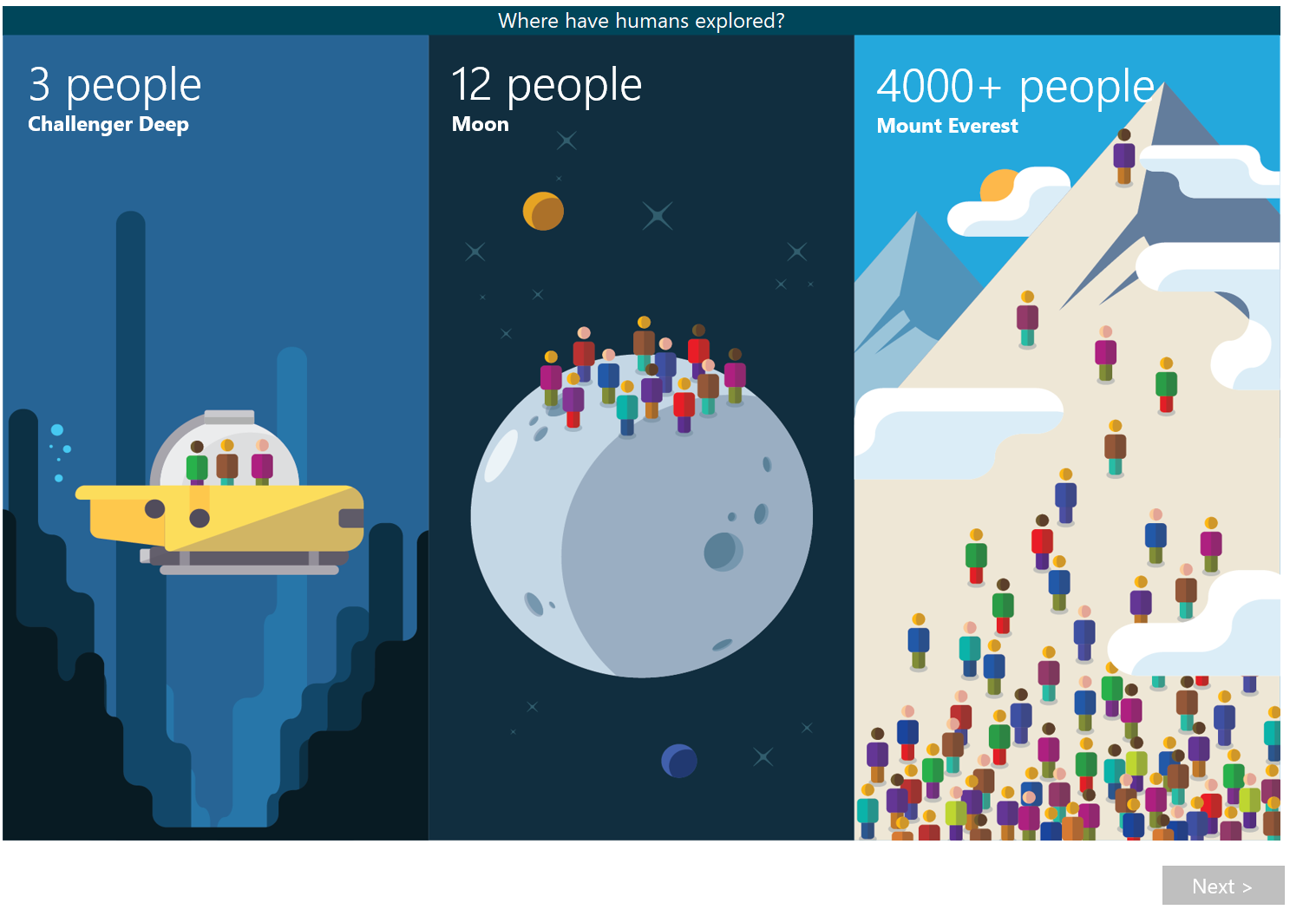
Основи на работната книга в Excel

**За да направите целия проект, трябва да отговаряте на следните технически изисквания:**

* Компютър с Windows 10 и Excel 2016 (Desktop)
* Можете да намерите персонализираната работна книга в Excel тук: [aka.ms/STEM-oceans-depths-understand-bigdataworkbook/en](https://aka.ms/STEM-oceans-depths-understand-bigdataworkbook/en)

**Къде е изследвал човекът?**

Хората изследват екстремните точки на света от много дълго време. Знаете ли, че по-малко хора са били на най-дълбокото място на Земята, отколкото на Луната?



**Натиснете „Next“, когато приключите, за да минете на следващия работен лист.**

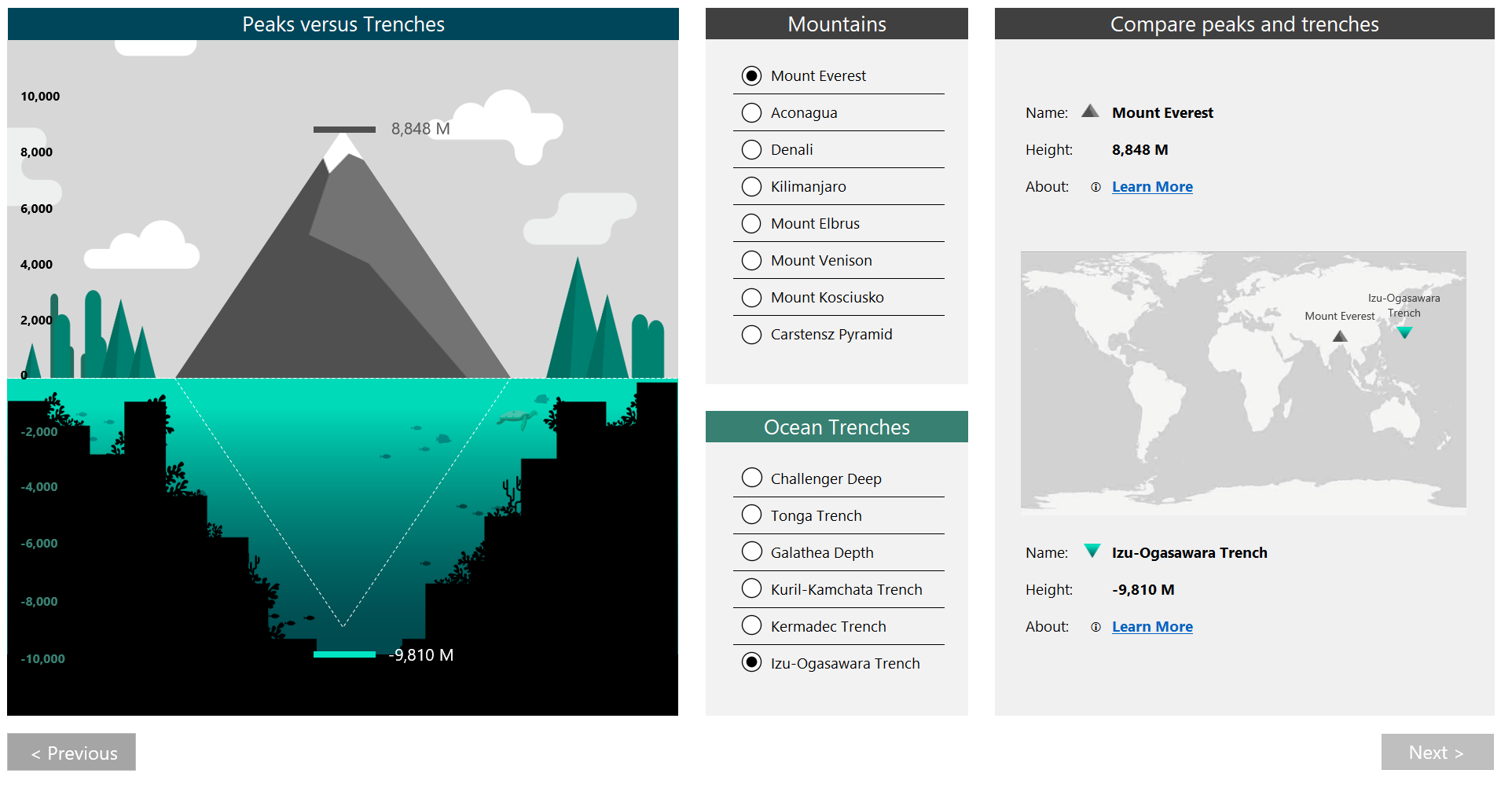
Основи на работната книга в Excel (продължение)

**Сравняване на върхове и падини**

Сравнете осемте върха от различни континенти и след това ги сравнете с най-дълбоките падини в света. Можете да сравните как всеки връх би се побрал в падината. Можете да научите повече за планините и падините, като натиснете линка Learn More. Това ще отвори Bing търсачката за планината.

**Натиснете Learn More, за да получите повече информация за избраната планина.**

**Изберете планина от бутоните за избор.**



**Натиснете Previous, за да преминете на предишния работен лист в Excel**

**Изберете падина за сравнение**

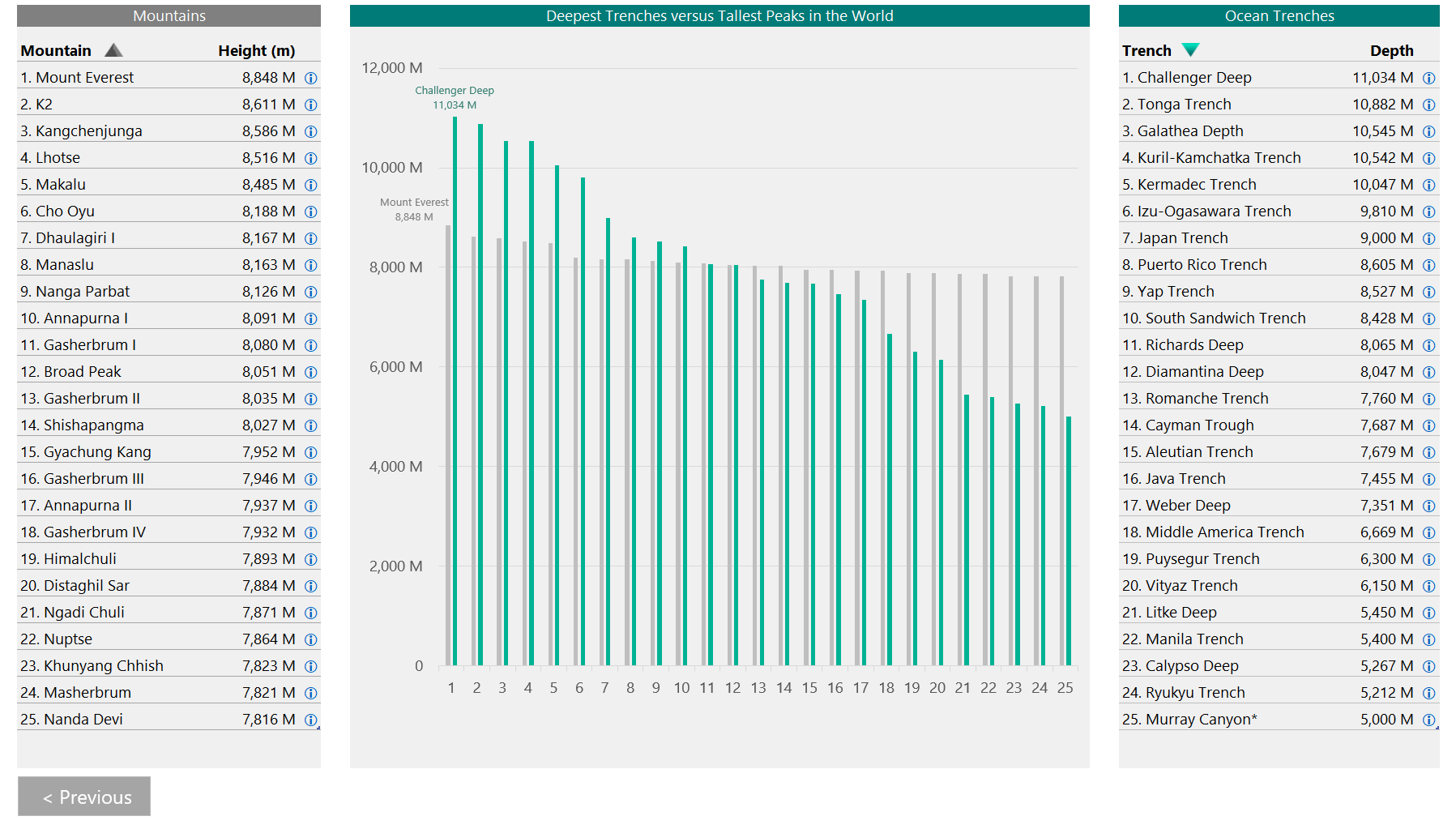
**Натиснете Next, когато приключите, за да минете на следващия работен лист в Excel**

Основи на работната книга в Excel (продължение)

**Най-високите върхове и най-дълбоките падини в света**

Таблицата отляво показва най-високите планински върхове в света, а тази отдясно най-дълбоките падини. Можете да натиснете иконката за информация, за да научите повече за всеки връх и падина.

**Натиснете ,за да научите повече за планината.**



**Преместете курсора над квадратче, за да видите температурата и координатите на дадено място**

**Натиснете Previous, за да преминете на предишния работен лист в Excel**