

CZASOPISMO DLA NAUCZYCIELI

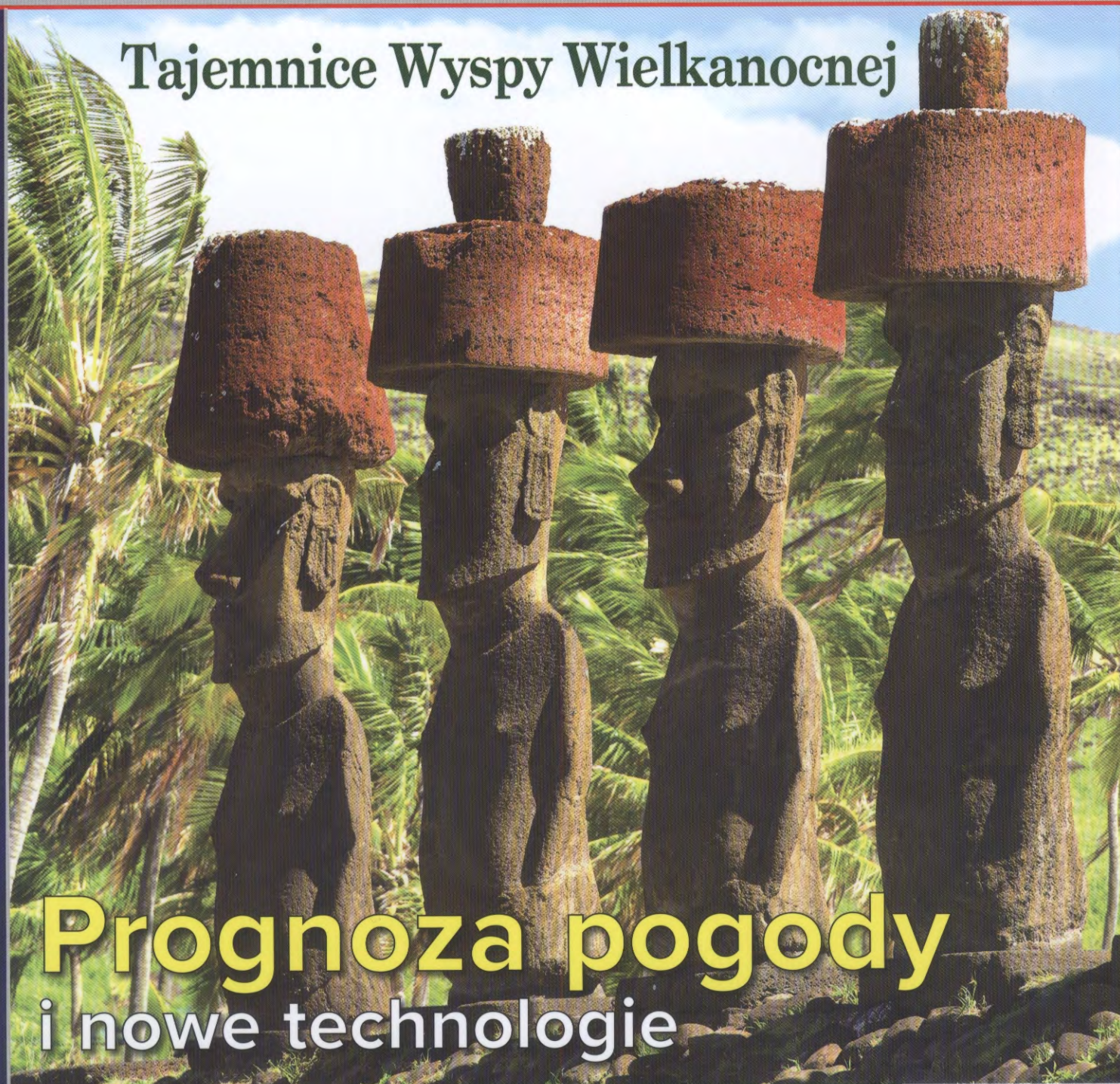
Geografia

W SZKOLE

Nr 2 marzec/kwiecień 2014 344 (LXVII) indeks 359149

CENA 21,50 ZŁ (w tym 5% VAT)

Tajemnice Wyspy Wielkanocnej



Prognoza pogody i nowe technologie

Obserwacje przyrody: **Jak powstają zjawiska atmosferyczne?**

Geoportale – proste rozwiązania na ciekawą lekcję

Powtórka przed maturą

82080301403002

ISSN 0137-7566



9 770137 756408

Dymiąca Ziemia

– pytania o wulkanach

Grzegorz Karwasz

1. Podpisz typ wulkanu ze względu na jego kształt (tarczowy, stożkowy)



Kagoshima (Japonia, czynny)

Etna (Włochy, czynny)

2. Przypisz typ wybuchu do nazwy wulkanu.

Etna	Saint Helens
Vulcano	Stromboli
Wezuwiusz	Krakatau
Mount Pelée	Chaitén

- głównie łagodne wypływy lawy
 - nagły wybuch z ogromną ilością bardzo gorącego gazu
 - dość regularne wybuchy – wyrzucane gorące fragmenty skał (bomby wulkaniczne)
 - nagły wybuch z wyrzuceniem ogromnej ilości pyłów w wysokie warstwy atmosfery
- Pamiętaj, że ten sam wulkan może wybuchać na różne sposoby.

Skorzystaj ze źródeł internetowych, dla znalezienia obrazów tych wybuchów. Wyślij 3 zdjęcia kolegom.

3. Wyszukaj w źródłach internetowych, kiedy miały miejsce najbardziej spektakularne lub najtragiczniejsze w skutkach wybuchy następujących wulkanów (podaj kontynent, rok wybuchu i ilość ofiar).

Krakatau

Wezuwiusz

Saint Helens

Pinatubo

Eyjafjallajökull

4. Góra Ślęza koło Wrocławia przypomina kształtem wulkan, ale nim nie jest.

Zbudowana jest głównie z gabra i granitów. Jakie inne skały tworzą masyw Śnieżki? Na jakiej podstawie możesz stwierdzić, że nie jest to wulkan? Odpowiedzi znajdź w Internecie. Sprawdź w kilku źródłach.



