

Zdjęcia kosmosu

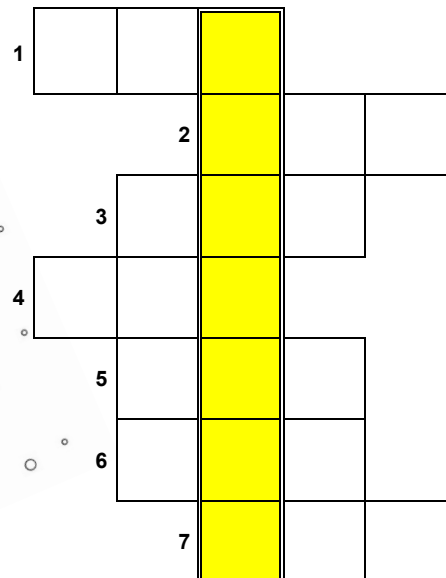
Poniżej zaszyfrowano nazwę pewnego przyrządu, który został umieszczony na orbicie okoziemskiej.

Dzięki niemu możemy obserwować i fotografować obiekty kosmiczne oddalone od Ziemi o miliony lat świetlnych*. Wykonaj działania, a rozwiązania wpisz w odpowiednie pola krzyżówki.

By uzyskać hasło, posłuż się kluczem – zamień cyfry z wyróżnionej kolumny na litery.

* Rok świetlny – jednostka odległości stosowana w astronomii,
jest równa odległości bliskiej 9,5 biliona kilometrów.

1. 764 – 519
2. 543 – 425
3. 624 – 176
4. 866 – 182
5. 584 – 214
6. 903 – 637
7. 566 – 246



KLUCZ:

4	3	7	6	0	2	5	9	1	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

B A L E T C H M U R

HASŁO:

T	E	L	E	S	K	O	P
---	---	---	---	---	---	---	---



Urządzenie to zostało wyniesione na orbitę ziemską 27 kwietnia 1990 roku.

Waży około 11 ton, a jego budowa kosztowała blisko 2,5 mld dolarów.