

# Droga na Monte Cassino

Nazywam się Daria Gancarczyk i chodzę do klasy IIb. W tym roku wakacje spędziłam we Włoszech. Zwiedziłam wiele miast i zabytków, kąpałam się w ciepłym Morzuródziennym. Najbardziej zaciekało mnie jednak Monte Cassino, ponieważ moja szkoła nosi takie imię.

Droga na Monte Cassino jest bardzo ciekawa, ale i niebezpieczna. Ma wiele ostrych zakrętów i jest w ska. Na wzgórzu zwiedziłam Klasztor i Cmentarz Polaków, którzy zginęli w obronie Opactwa.



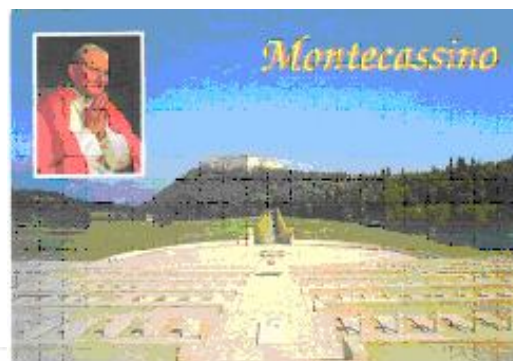
MONTECASSINO

Wpisałam się do księgi pamiątkowej, kupiłam dużej pocztówkę i folderów o Monte

Cassino. Z tych materiałów na początku roku szkolnego zrobiłam w klasie gazetkę.

Podczas tych wakacji odpocząłam, ale też dużo się nauczyłam.

Daria Gancarczyk klasa 2b



Tak wyglądał klasztor po trzech godzinach walki z Niemcami w dniu 15 lutego 1944 roku.

Cmentarz ponad tysiąc polskimi żołnierzami poległymi w walce o wyzwolenie Monte Cassino. Zakończono to 18 maja 1944 roku.

## Warto wiedzieć

# Gepard

Występowanie

Afryka, Azja Południowa, Bliski Wschód

Wielkość

Długość ciała 112 - 150 cm; wysokość w kłębie 70 - 90 cm

Masa ciała

39 - 62 kg

Liczba młodych

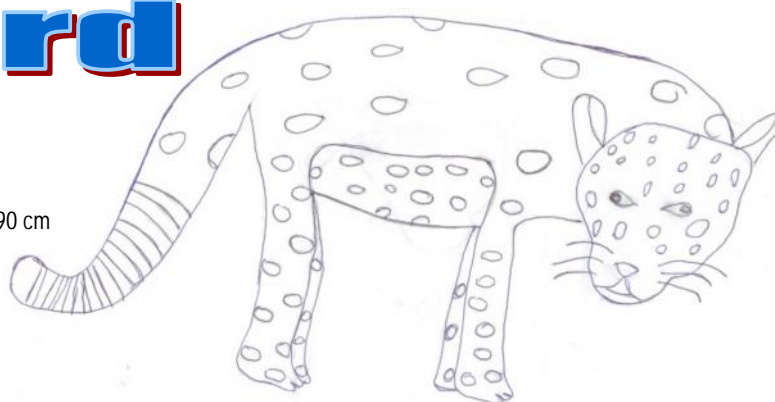
3 - 5

Długość życia

Do 12 lat na wolności

Umiejętność szybkiego biegania jest dla wielu zwierząt bardzo ważna - w czasie polowania czy ucieczki przed wrogiem. Zająca, pies go czy lub kowaligowy pokonują w ciągu 5 sek. odległość 100 m. Gepardowi udaje się tego dokonać w ciągu 3 sekund. Odpowiada to 120 km/h.

Gepard należy do rodziny wielkich kotów. Jednak nie skradają się po kociemu do swojej zdobyczy, lecz zaczajony w ukryciu zachowuje pewien odstęp. Nagle opuszcza swój kryjówek, cicho uciekając ofiarą i dopada jej w biegu. Gepard poluje przeważnie na gazy, które tak efektywnie bardzo szybko biegną. Ciało geparda jest świetnie przystosowane do szybkiego biegu. Jego nogi są bardzo długie i dzięki temu może on wykonywać bardzo duże skoki. Ciało jest smukłe i giętkie. W biegu napina się jak łuk a następnie kurczy się tak silnie, że jego tylne łapy wysuwają się przed przednie. Długi, wyprostowany do tyłu ogon pozwala utrzymać mu równowagę. Gdy gepard cignie swoją ofiarę, gwałtownie zmienia kierunek, jego ogon pełni rolę steru. Silne mięśnie i duże płuca umożliwiają gepardowi szybki start. Polowanie trwa zwykle ok. jednej minuty. Jeśli gepard w tym czasie nie dopadnie swojej ofiary, nie ma szans na jej złapanie.



Tekst (Internet) i rysunek Martyna Polna klasa 3a