



Program Wielkiej Lekcji Geografii w Bochni (16.03.2023):

Kamila Kielar - 4300 kilometrów pieszo przez pustynie i góry - Pacific Crest Trail

Pacific Crest National Scenic Trail, w skrócie Pacific Crest Trail, to jeden z najdłuższych szlaków trekkingowych w Stanach Zjednoczonych, należący do tzw. „Potrójnej Korony”, czyli trzech najdłuższych szlaków na terenie USA. Pozostałe to Appalachian Trail (3 500 km) i Continental Divide Trail (ok. 5000 km). Szlak został wytyczony w 1968 roku, ale jego budowa została zakończona dopiero 25 lat później. Co roku wyzwanie przejścia trasy podejmuje ok. 300 śmiałków, ale tylko połowa z nich staje na mecie. Według statystyk organizacji Pacific Crest Trail Association do tej pory szlak ukończyły 4 772 osoby.

Kamila Kielar – podróżniczka, dziennikarka, o sobie mówi tak: “Kilka miesięcy rocznie spędzam na wyjazdach adventure i reporterskich, zazwyczaj na północ. Samotnie pływałam kajakiem po wodach Pacyfiku w poszukiwaniu niedźwiedzi-duchów, najrzadszego typu niedźwiedzi na świecie, zimą przejechałam rowerem i na nartach biegowych kanadyjski Yukon, przeszłam górami prawie 5000 km z Meksyku do Kanady szlakiem Pacific Crest Trail. Również samotnie przejechałam rowerem Alaskę oraz Kamczatkę. Przeszłam pieszo kawał Laponii i Szkocji, także zimą. Mieszkałam i pracowałam z kanadyjskimi i alaskańskimi traperami, biologami i rangersami. Za moje podróże zostałam nagrodzona Kolosem oraz nagrodą National Geographic Traveler w kategorii Podróż Roku.

Jacek Moskalik – Mapy i kompasy. Jak nie zgubić się w lesie gdy zabraknie internetu

Mapy – jak to się zaczęło?

Sklonność do pogłębiania wiedzy oraz chęć odkrywania zawsze napędzało ludzkość. W każdym z nas tkwi nieustanna pokusa odkrywania miejsc jeszcze nie poznanych. Początkowo poznajemy najbliższą okolicę by z czasem podróżować w bardziej odległe zakątki naszej planety. Każdy, kto zapuścił się w nieznaną okolicę starał się później jak najwierniej opisać odwiedzane miejsca.

Kompas – czym jest i jak działa?

Żyjemy w czasach smartfonów i pomocnej w wielu sytuacjach aplikacji Google Maps, czy innych wskazujących drogę apek. Niestety powszechna popularność pomocnych na co dzień aplikacji ma też w dłuższej perspektywie negatywny skutek. Co raz mniej korzystamy z map, a zdarza się, że mapy turystyczne również są wypierane przez smartfonowe oprogramowanie. Siłą rzeczy, wiedza o tym jak korzystać z kompasu i mapy staje się coraz mniej powszechna. Postaramy się omówić na tym spotkaniu urządzenie nawigacyjne, czyli kompas.

Orientacja w terenie

Orientacja to ogólnie wiedza o naszym położeniu i kierunku, w którym położony jest wybrany cel. I na dobrą sprawę to byłoby wszystko, taki zasób wiedzy mógłby nam wystarczyć. Pomimo tego, że orientacja nie jest skomplikowana wielu ludzi zniechęca się do niej. Mnogość sprzętu elektronicznego do nawigacji i orientacji terenowej jaki mamy w obecnych czasach do dyspozycji może powodować wrażenie bezpieczeństwa. Tradycyjna mapa i kompas, którą w większości przypadków nie będziemy potrzebować, w momencie gdy wszystko inne zawiedzie może nam uratować życie

Jacek Moskalik – ratownik górski, w pogotowiu od 1997 r. Prywatnie – przedsiębiorca branża zaopatrzenie medyczne, nieruchomości. W GOPR głównie sekcje: sekcja SAR - planista, sekcja drony. Zainteresowania: góry, poszukiwania osób zaginionych, quady, off-road.