



Przedsięwzięcie pn. „Budowa Trasy Orientacji Precyzyjnej oraz Zielonych Punktów Kontrolnych z wyposażeniem punktu startowego oraz utworzenie aplikacji mobilnej” to nowa atrakcja turystyczna w regionie adresowana dla mieszkańców i turystów. Teren objęty projektem to ogromny obszar leśny nadleśnictwa Osie, położony pomiędzy rzeką Wdą, a wsiami Wałkowiska, Osie i Tleń. Partnerami Gminy Osie w projekcie są: Nadleśnictwo Osie, Wdecki Park Krajobrazowy w Osiu i Bractwo Czarnej Wody.



Lokalna Grupa Działania
„Gminy Powiatu Świeckiego”



Będące na ukończeniu przedsięwzięcie zakłada dwie grupy zadań: Zielony Punkt Kontrolny i Trasę Orientacji Precyzyjnej. W zakresie Zielonego Punktu Kontrolnego wykonana zostanie szczegółowa mapa terenu obejmującego 10 km² do uprawiania orientacji. Na mapie zostaną umieszczone wszystkie istotne informacje o terenie, takie jak rzeźba terenu, sieć dróg i ścieżek,

Zielony Punkt Kontrolny Osie

1. Czytajcie mapę z uwagą pamiętajcie o właściwym jej użyciu (orientowanie i kierunek północny).
2. Mapa odległości kontami.
3. Zawsze powieście znad siebie pozycję na mapie.
4. Wykazywane w terenie i kontrolowanie jej.
5. Mapa umożliwia doświadczenie niepokonanej trasy „na przesył” otrzymując szymal – stają się bezstraszni z obiektami terenowymi.

1. Orientacja mapy polega na jej ułożeniu tak, aby kierunku północnym w terenie odpowiadał północny kierunek na mapie.

2. Powinno być wybrany charakterystyczny obiekt, najlepiej jest wybierać obiekt w terenie np. stóg, granic, kultu, nie. Do sprawdzenia ustawienia mapy porównujemy minich dwa obiekty.

3. Kierunek drogi poznajcie ustalając mapę. Kierunek w terenie jest po lewej stronie drogi i tak samo powinien być włączony na mapie.

4. Kierunek drogi w terenie i na mapie zgodnie nie, nie zawsze na mapie jest po prawej stronie drogi – odwołanie się w terenie.

5. Rozwinięta droga i budynki w terenie i na mapie zgodnie są przed obiektami.

Przeczytaj zanim wyruszysz w teren

Orientowanie mapy przy pomocy kompasu

Przykład kompasu tak, by jego wskazówki były zgodne z kierunkiem północnym. Długość kompasu – jego kąt, można porównać do kierunku północnego na mapie, a kąt 90° może być objęty z północnej strony, jest zawsze skierowany do „góry” mapy. Następnie dłoń mapy przesuwa się w kierunku północnym, aż do chwili, kiedy wskaźnik kompasu wskaże „N”. Teraz mapa jest ustawiona prawidłowo i możemy kontynuować wyprawę kierunek marszu wyprost do punktu.

Dobrze

Mapa kompasu jest równoległa do linii północnej na mapie. Kierunek północny na mapie i na kompasie jest zgodny. Ciężarówka kierunek wskaźnika kompasu do celu. Strony lewej w kierunku na pokucie czyli w stronę punktu.

Złe

Mapa kompasu jest równoległa do linii północnej na mapie, ale kierunek północny na kompasie i mapie kątami przesuwa jest zgodny. Ciężarówka kierunek wskaźnika kompasu, porównać kąt w kierunku północnym do punktu. Strony lewej w kierunku na pokucie czyli w stronę punktu.

2. Pomiar odległości kontami jest dość precyzyjnym narzędziem. Służą pomiaru na prostokącie kilku procent. Liczący przy kontach, długość do kątów na 100 metrów możemy zmierzyć kątami odległości.

3. Skierowanie aktualnej pozycji jest konieczną techniką orientacji w terenie. Powinno nadawać wybrany obiekt w terenie i kierunek północny na mapie. Liczący przy kontach, długość do kątów na 100 metrów możemy zmierzyć kątami odległości.

4. Wskazywanie na mapie PK obszarów do realizacji i ujęciowości. Komunikacja je między. Na przykład przedstawienie mapy – zyskiła powodują to być. Wskazywanie punktu PK obszarów do realizacji i ujęciowości. Komunikacja je między. Na przykład przedstawienie mapy – zyskiła powodują to być.

5. Wykorzystując z obiektów terenowych mapę powieść wyznaczyć drogę. Kierunek północny na mapie i na kompasie jest zgodny. Ciężarówka kierunek wskaźnika kompasu, porównać kąt w kierunku północnym do punktu. Strony lewej w kierunku na pokucie czyli w stronę punktu.

OSIE