

KLUCZ EGZAMIN NURKOWANIE W PRĄDZIE

1. Wymień oraz krótko opisz cztery zalety i cztery uwarunkowania, które należy wziąć pod uwagę podczas nurkowania w prądzie.

Zalety:

Uwarunkowania:

2. Wyjaśnij, dlaczego zawsze podczas nurkowania w prądzie polecana jest forma nadzoru z powierzchni (brzegu).

3. Wymień pięć czynników, które należy wziąć pod uwagę podczas planowania nurkowania w prądzie:

4. Wyjaśnij różnice pomiędzy wejściem do wody z dodatnią i z ujemną pływalnością podczas nurkowania w prądzie, a także wyjaśnij w jakich sytuacjach powinno się ich używać.

5. Wyjaśnij procedurę zanurzania się z bojką, tak, żeby grupa pozostała razem podczas nurkowania w prądzie.

6. Opisz kilka technik, które pozwolą na utrzymanie stałego kontaktu z grupą podczas nurkowania w prądzie.

7. Wyjaśnij, w jaki sposób wykonać wynurzenie w grupie lub w parze nurkowej podczas nurkowania w prądzie. Wyjaśnij w jakich okolicznościach pary nurkowe mogą wynurzyć się indywidualnie, a nie w grupie.

8. Opisz procedury bezpiecznego wyjścia z wody na pokład łodzi nurkowej.

9. Wyjaśnij jak można uniknąć wyczerpania podczas nurkowania w prądzie.

10. Zdefiniuj pojęcie nurka „zgubionego” pod wodą oraz opisz w jaki sposób możesz odszukać grupę w razie zgubienia.

Data

podpis kursanta

Ilość punktów

podpis Instruktora