

18. Správné řešení

Cíl azimutového pochodu A:

Zakryto:

20 m od startu ve směru 270° t.j. přesně západním směrem

Cíl azimutového pochodu B:

Zakryto:

Cíl = start

Cíl azimutového pochodu C:

Zakryto:

20 m od startovního kolíku v azimu 0° t.j. přesně na sever

Cíl azimutového pochodu D:

Zakryto:

Cíl = start

Cíl azimutového pochodu E:

Zakryto:

cíl: 10 m v azimu 270° t.j.přesně na západ

1. Název protomu

Signatura

Pořadí v Probance

Azimutový pochod 1 PKJK055

2

2. Autor, kontakt: Kyb-Jiří-Klaban-Pardubice, jiri.klaban@quick.cz

3. Klíčová slova: Azimut, krokování

4. Kód zaměření: 5

1. Skauting, idea, lesní moudrost, filosofie
2. Občanství, vlastivěda, dějepis, zeměpis, jazyky
3. Kultura, literatura, umění, hudba, zpěv
4. Lidské tělo, životopráva, zdravověda, první pomoc
5. Pobyt v přírodě, orientace, výzbroj, výstroj, spojení
6. Stupeň zdatnosti, dovednosti, řemesla, vaření, rukodělky
7. Příroda, znalosti, pozorování, ekologie
8. Vedení, řízení, pedagogika, metodika, hry
9. Fyzická, testy, atletika, sporty
10. Vědy, odbornosti, speciální znalosti, odborky

5. Místo k provádění: louka nebo volný prostor alespoň 50 x 50 m

6. Věk účastníků:

VS - výčata světlusky

S - skauti

R - roveri

OSJ - oldskauti junioři

OSS - oldskauti senioři

7. Potřeby: 3 kolíky, busola, pásmo

8. Potřebný čas: 10 - 50 min (1- 5 pochodů)

9. Počet účastníků: 1

10. Datum vzniku: 10.června 2002

11. Pramen inspirace: vlastní praxe

12. Kontakt na autora: jiri.klaban@quick.cz

13. Motivace, legenda

Pochod podle azimu tu je jednou ze základních disciplín orientace a pohybu v terénu. Jeho správné určení a zachování zachránilo v minulosti mnoha lidem život a neznalost naopak smrt.

14. Zadání úkolu

1. určí správnou délku svého kroku: od tebou určeného bodu odkroj svých obvyklých 10 kroků. Tuto vzdálenost změř pásmem a vyděl 10. Získáš délku svého kroku.
2. zabodni doprostřed louky první kolík: tvůj start.
3. odhal 3. stránku kde je 5 sad údajů pro 5 azimutových pochodů: A, B, C, D, E. Z nich vyber dle zadání jeden, nebo je postupně absolvuj všechny.
4. V každé sadě jsou údaje v azimutech: v uhlových o a vzdálenosti v metrech, počínaje startem jako stanovištěm č.1.

Po skončení pochodu zabodni v cíli druhý kolík. Úkol není časově omezován.

15. Hodnocení úkolu

1. Odhal 4. stránku, kde je pro každou sadu správná poloha určena azimutem a vzdáleností pod označeným, krycím papírkem
2. pomocí uvedených údajů určí správný cíl a zabodni do něho třetí kolík změř vzdálenost v centimetrech mezi tvým druhým kolíkem (tvůj cíl) a třetím kolíkem (správný cíl).

16. Úspěšnost v %

1000 - naměřené cm

Při odchylce větší jak 1000 cm (10 m) je % Ú = 0.

Při více pochodech vypočti dle zadání % Ú pro každý pochod zvlášť, nebo jako průměr všech absolvovaných.

17. Konkrétní úkol

Azimutový pochod A:

1. 195° - 25 m
2. 35° - 45 m
3. 274° - 35 m
4. 120° - 25 m
5. 243° - 22 m

Azimutový pochod B:

1. 290° - 20 m
2. 76° - 30 m
3. 165° - 40 m
4. 283° - 40 m
5. 62° - 22,5 m

Azimutový pochod C:

1. 13° - 15 m
2. 287° - 10 m
3. 135° - 35 m
4. 250° - 40 m
5. 24° - 45 m

Azimutový pochod D:

1. 0° - 15 m
2. 148° - 40 m
3. 120° - 35 m
4. 14° - 30 m
5. 270° - 15 m

Azimutový pochod E:

1. 90° - 25 m
2. 300° - 42 m
3. 250° - 25 m
4. 140° - 40 m
5. 0° - 17 m