

## Pracovní list

**Předmět: fyzika**

**Ročník: šestý**

**Opakování vzdělávacího celku: jednotky délky**

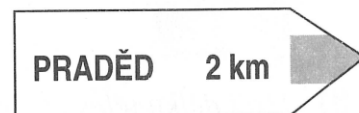
- |                |    |               |    |
|----------------|----|---------------|----|
| 1. 56,8 mm =   | dm | 16. 75 dm =   | cm |
| 2. 5 m =       | cm | 17. 65 cm =   | dm |
| 3. 753 mm =    | m  | 18. 6,3 cm =  | mm |
| 4. 49,6 mm =   | cm | 19. 7,3 dm =  | cm |
| 5. 56 cm =     | m  | 20. 52,6 cm = | m  |
| 6. 21 dm =     | mm | 21. 56 dm =   | m  |
| 7. 789,5 m =   | km | 22. 4 m =     | mm |
| 8. 48 m =      | km | 23. 25 cm =   | m  |
| 9. 48 cm =     | mm | 24. 2,4 km =  | m  |
| 10. 45,8 dm =  | m  | 25. 3,6 m =   | dm |
| 11. 56,4 cm =  | dm | 26. 56 mm =   | cm |
| 12. 5 km =     | m  | 27. 456 m =   | km |
| 13. 5,4 m =    | cm | 28. 8,7 dm =  | mm |
| 14. 598,7 mm = | m  | 29. 89 mm =   | dm |
| 15. 48 m =     | dm | 30. 5,2 m =   | mm |

*Jistě znáš některé značky a nápisy informující o délce. Dokážeš vysvětlit, co říká*

a) značka, která je umístěna před vjezdem do tunelu:



b) turistický ukazatel na horské trase:



c) číselný údaj na etiketě od klubíčka vlny:



## Výsledky:

---

1. 0,568 dm
2. 500 cm
3. 0,753 m
4. 4,96 cm
5. 0,56 m
6. 2 100 mm
7. 0,7895 km
8. 0,048 km
9. 480 mm
10. 4,58 m
11. 5,64 dm
12. 5 000 m
13. 540 cm
14. 0,5987 m
15. 480 dm

16. 750 cm
17. 6,5 dm
18. 63 mm
19. 73 cm
20. 0,526 m
21. 5,6 m
22. 4 000 mm
23. 0,25 m
24. 2 400 m
25. 36 dm
26. 5,6 cm
27. 0,456 km
28. 870 mm
29. 0,89 dm
30. 5 200 m

*Jistě znáš některé značky a nápisy informující o délce. Dokážeš vysvětlit, co říká*

a) značka, která je umístěna před vjezdem do tunelu:

Zákaz vjezdu vozidel, jejichž výška přesahuje vyznačenou

mez

b) turistický ukazatel na horské trase:

Praděd je vzdálen od tohoto místa 2 km

c) číselný údaj na etiketě od klubíčka vlny:

Klubíčko po rozmotání je dlouhé zhruba 18 m

