



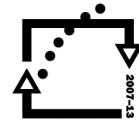
evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Název projektu: EU peníze školám

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.4 .00/21.2575

Základní škola, Hradec Králové, M. Horákové 258



Téma: Fyzika 9.ročník

Název: VY\_32\_INOVACE\_01\_02A\_ 1.Test – Pravidlo pravé ruky

Cílová skupina: žáci 9. ročníku

Anotace: opakovací test

Autor: Mgr.Pavel Strnad

1.Magnetické pole cívky s proudem – Pravidlo pravé ruky

Datum:

Jméno:

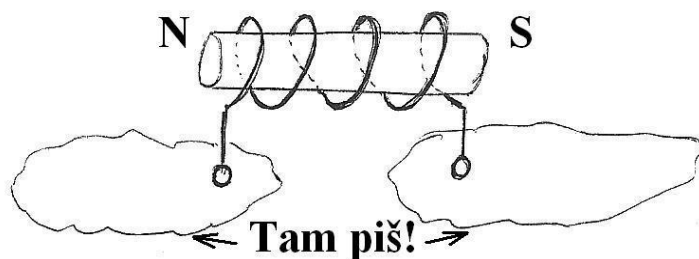
Třída:

Test – Pravidlo pravé ruky

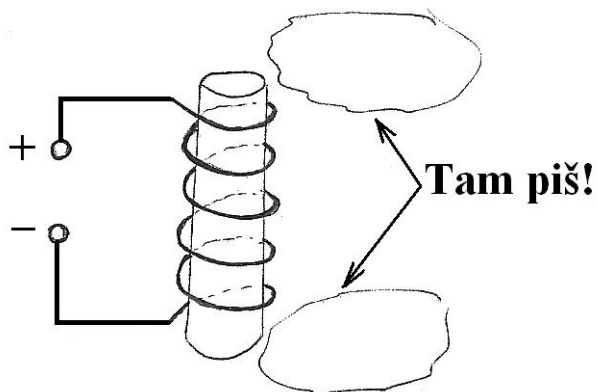
9.ročník

**A**

1. Urči, kde je kladný a záporný pól zdroje napětí připojeného na vinutí cívky tak, aby polarita cívek odpovídala obrázku.



2. Urči póly cívky!  
Piš zkratkou na  
určená místa.



Datum:

Jméno:

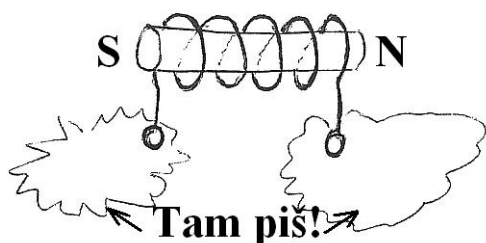
Třída:

Test – Pravidlo pravé ruky

9.ročník

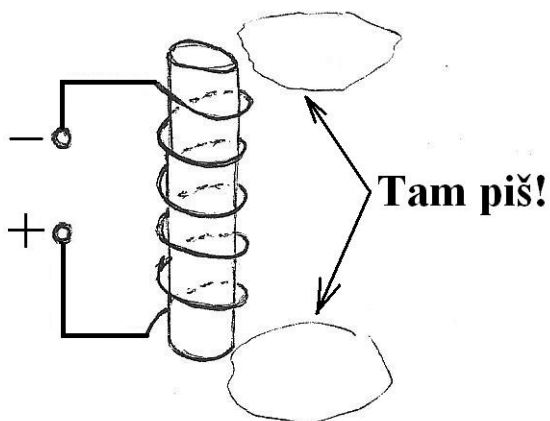
## B

1. Urči, kde je kladný a záporný pól zdroje napětí připojeného na vinutí cívky tak, aby polarita cívek odpovídala obrázku.



2. Urči póly cívky!

Piš zkratkou na určená místa.



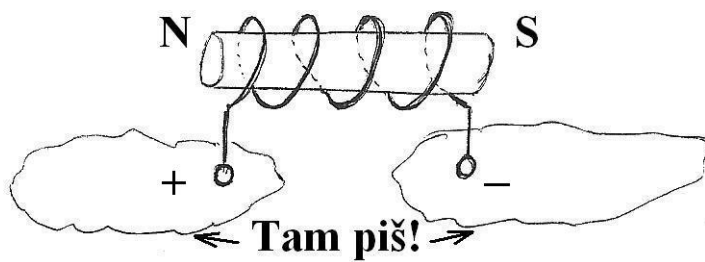
Řešení:

Test – Pravidlo pravé ruky

9.ročník

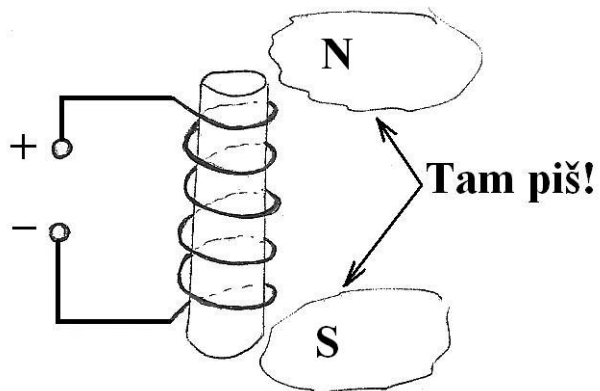
**A**

1. Urči, kde je kladný a záporný pól zdroje napětí připojeného na vinutí cívky tak, aby polarita cívek odpovídala obrázku.



2. Urči póly cívky!

Piš zkratkou na určená místa.



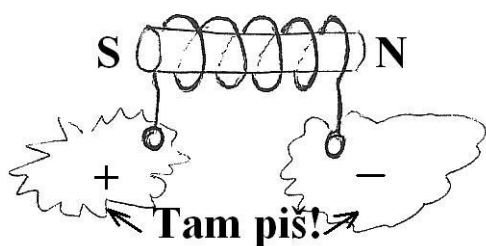
Řešení

Test – Pravidlo pravé ruky

9.ročník

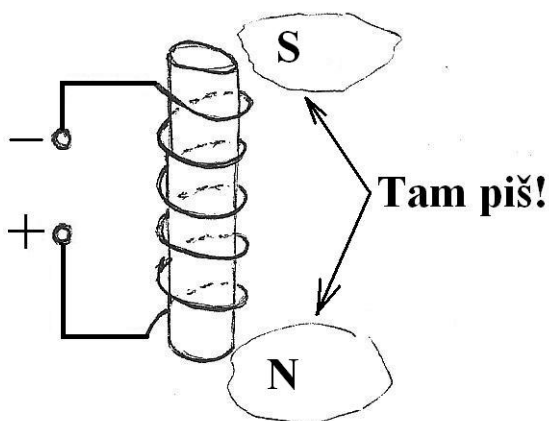
**B**

1. Urči, kde je kladný a záporný pól zdroje napětí připojeného na vinutí cívky tak, aby polarita cívek odpovídala obrázku.



2. Urči póly cívky!

Piš zkratkou na určená místa.



Použité zdroje:

Fyzika pro 9. ročník základní školy – Růžena Kolářová za kol., design Beáta Makovičková, fotografie Petr Makovička, nakladatelství Prometheus, spol. s r.o. Praha 2003 počet stran 231, ISBN 80-7196-193-0