# VY\_32\_INOVACE\_ 064\_Intervaly - znázornění a zápis



Intervaly - znázornění a zápis

**Autor: Bc. Martin Krbec, DiS.**

**Záznamový list výukového materiálu**

|  |  |
| --- | --- |
| Název školy | SŠTZ Mohelnice, 1. máje 2, 789 85 Mohelnice |
| Číslo projektu | CZ.1.07/1.5.00/34.0064 |
| Název šablony klíčové aktivity | Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT (III/2) |
| Název výukového materiálu | Intervaly - znázornění a zápis |
| Označení | VY\_32\_INOVACE\_ 064\_Intervaly - znázornění a zápis |
| Vzdělávací obor | 26-41-L/51 Mechanik elektrotechnik |
| Tematický okruh | Matematika |
| Ročník | 1. |
| Autor | Bc. Martin Krbec, DiS. |
| Datum ověření | 5. 9. 2013 |
| Anotace / metodický popis | DUM slouží k procvičení zobrazení intervalu na číselné ose a k zápisu intervalu. Může být použit jako pracovní list. |
| Podpis autora |  |
| Podpis ředitele |  |

**Intervaly - znázornění a zápis**

1. Vyznačte na číselné ose intervaly:
2. Zapište dané množiny jako intervaly:

**Řešení**

1. Vyznačte na číselné ose intervaly:
   1. 
   2. 
   3. 
   4. 
   5. 
   6. 
   7. 
   8. 
   9. 
2. Zapište dané množiny jako intervaly:

**Použitá literatura:**

1. Vlastní tvorba