MERANIE DĹŹKY 7.11.Fyzika

Jednotka dĺžky je 1 meter označuje sa 1m.

Menšia jednotka je 1 centimeter označuje sa 1cm.Menšia jednotka od 1 centimetra je 1 milimeter označuje sa 1 mm.

Väčšia jednotka je 1 kilometer označuje sa 1 km.

Postup pri meraní: Vyber si vhodné meradlo. V triede používame najviac pravítko, naším meradlom bude pravítko. Na začiatok prilož na 0, nie na kraj pravítka. Pozor vždy sa meria od 0.Pravítko drž rovno, celou rukou a pozeraj sa zhora kolmo, tak odmeriaš správnu dĺžku predmetu.

Na meranie dĺžky používame dĺžkové meradlá: -školské pravítko, krajčírsky meter, pásmo, skladací meter, trojuholník, posuvné meradlo( šublera), laserové,

Čo je dĺžka?

Vzdialenosť medzi dvomi bodmi. Napríklad: začiatok a koniec lavice. vzdialenosť medzi mestami Levoča- Spišská Stará Ves, Levoča- Kežmarok.

Nakresli pravítko a vyznač na ňom centimetre.

MERANIE DĹŹKY 7.11.Fyzika

Jednotka dĺžky je 1 meter označuje sa 1m.

Menšia jednotka je 1 centimeter označuje sa 1cm.Menšia jednotka od 1 centimetra je 1 milimeter označuje sa 1 mm.

Väčšia jednotka je 1 kilometer označuje sa 1 km.

Postup pri meraní: Vyber si vhodné meradlo. V triede používame najviac pravítko, naším meradlom bude pravítko. Na začiatok prilož na 0, nie na kraj pravítka. Pozor vždy sa meria od 0.Pravítko drž rovno, celou rukou a pozeraj sa zhora kolmo, tak odmeriaš správnu dĺžku predmetu.

Na meranie dĺžky používame dĺžkové meradlá: -školské pravítko, krajčírsky meter, pásmo, skladací meter, trojuholník, posuvné meradlo( šublera), laserové,

Čo je dĺžka?

Vzdialenosť medzi dvomi bodmi. Napríklad: začiatok a koniec lavice. vzdialenosť medzi mestami Levoča- Spišská Stará Ves, Levoča- Kežmarok.

Nakresli pravítko a vyznač na ňom centimetre.