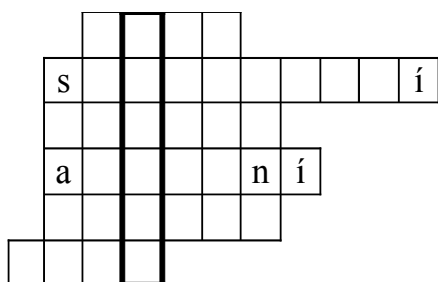


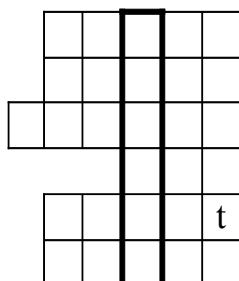
Opakování - magnetická síla

- důkladně si přečti zadání
- řešení piš přímo do listu
- úkoly si zkontroluj dle řešení

1. Nakresli a popiš všechny části magnetu.
2. Roztříd' podle vlastní zkušenosti (popř. podle pokusu) látky na magnetické a nemagnetické. Magnetické látky podtrhni:
sůl, písek, železo, mosaz, ocet, hliník, nikl, olej, kobalt, dřevo, ocel
3. Ve kterých zaměstnáních je potřeba znát severní směr? Podtrhni tato zaměstnání a zdůvodni, proč jsi slovo podtrhl:
švadlena, řidič kamionu, pilot, básník, bankéř, kapitán lodě, zahradnice, zedník, prodavačka, horský vůdce, učitel fyziky, tiskař, architekt, zdravotní sestra
4. K čemu slouží předměty, jejichž názvy najdeš v tajence křížovky?



část atomu
pevné, kapalné, plynné s.....í
předmět, který teď máte:-)
beztvará látka („opak“ krystalu)
magnetická látka
nejčastější kapalina



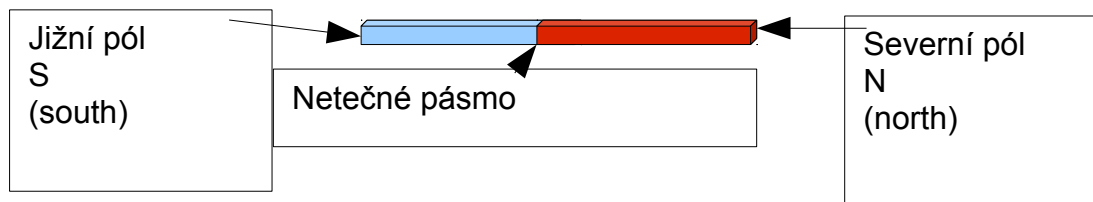
postup získávání poznatků ve fyzice
skotský botanik, Robert(pan Hnědý)
molekula se skládá z
část magnetu
umělá látka, kterou zelektrizují záporně
netečné

5. Proč nesmí být v blízkosti kompasu magnet?

Opakování - magnetická síla - Řešení

- důkladně si přečti zadání
- řešení piš přímo do listu
- úkoly si zkontroluj dle řešení

1. Nakresli a popiš všechny části magnetu.



2. Roztříd' podle vlastní zkušenosti (popř. podle pokusu) látky na magnetické a nemagnetické. Magnetické látky podtrhni:
sůl, písek, železo, mosaz, ocet, hliník, nikl, olej, kobalt, dřevo, ocel - někdy
3. Ve kterých zaměstnáních je potřeba znát severní směr? Podtrhni tato zaměstnání a zdůvodni, proč jsi slovo podtrhl:
švadlena, řidič kamionu, pilot, básník, bankéř, kapitán lodě, zahradnice, zedník, prodavačka, horský vůdce, učitel fyziky, tiskař, architekt, zdravotní sestra

4. K čemu slouží předměty, jejichž názvy najdeš v tajence křížovky?

f	y	z	I	k	a
a	m	o	r	f	n
ž	e	l	e	z	o
V	o	d	a		

Vyučovací předmět, který teď máte:-)
beztvará látka („opak“ krystalu)
magnetická látka
nejčastější kapalina

p	o	k	u	s
B	r	o	w	n
a	t	o	m	ů
		p	o	l
p	l	a	s	t
p	á	s	m	o

postup získávání poznatků ve fyzice
skotský botanik, Robert(pan Hnědý)
molekula se skládá z
část magnetu
umělá látka, kterou zeledňují záporně
netečné

5. Proč nesmí být v blízkosti kompasu magnet? Střelka by se otočila za magnetem, kompas by nefungoval.