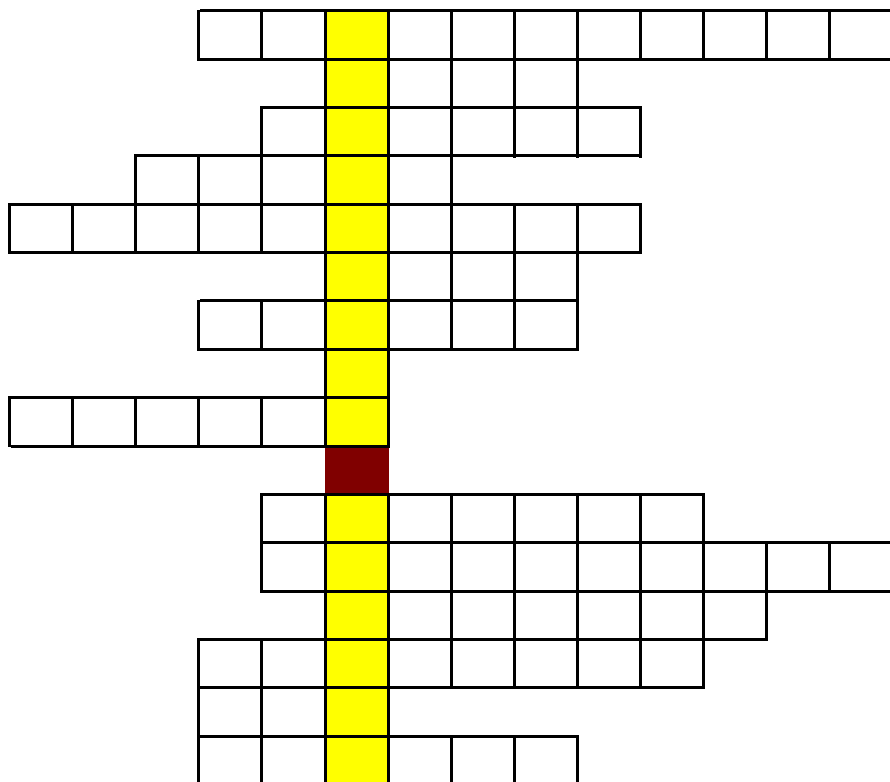


# Křížovka na leden



změna skupenství plynného na pevné se nazývá ....  
při vypařování vzniká ....  
prostředí, které nevede teplo ...  
veličina, která má značku Q, se nazývá ....  
opačná změna ke kapalnění se jmenuje ....  
mezi amorfní látky patří např. ....  
4 skupenství látek se nazývá ....  
značka měrné tepelné kapacity je ....  
jeden ze způsobů tepelné výměny je ....

látky dělíme na krystalické a ....  
jiný název pro kapalnění je ....  
opak tání je ....  
to, že voda má při 4°C nejnižší hustotu se nazývá ....  
při 100°C nastane u vody při normálním tlaku ....  
skupenství s nejmenší hustotou látek se nazývá ....

V tajence se ukrývá začátek věty, tvým úkolem je ji dokončit:

..... dělíme na: .....

Vypracuj referát o daných strojích a odevzdej jej spolu s vyplněnou křížovkou.