

Temat: Prawo Pascala. Ciśnienie hydrostatyczne.

Po tej lekcji musicie;

Umieć:

- podać przykłady parcia gazów i cieczy na ściany zbiornika
- demonstrować prawo Pascala
- podać przykłady wykorzystania prawa Pascala
- wykorzystać ciężar cieczy do uzasadnienia zależności ciśnienia cieczy na dnie zbiornika od gęstości cieczy i wysokości słupa cieczy
- opisywać praktyczne skutki występowania ciśnienia hydrostatycznego
-

W podręczniku temat znajdziecie na str.169– 173

W zeszytach robicie notatkę.

Opisujecie doświadczenie 5.14 str. 170 (cel, potrzebne przedmioty, rysunek, wynik, wniosek)

Przepisujecie podsumowanie str.173 (wszystkie punkty)

Na kanale YouTube powinniście zobaczyć filmiki, macie dokładnie omówiony cały temat wraz z podsumowaniem najważniejszych informacji, które musicie umieć link:

<https://youtu.be/kBK-V3NTOn8>

Powodzenia!