

[5 Hydromechanika a aerodynamika](#)

[5.01 Hydrostatický tlak](#)

[5.02 Nestlačitelnost kapalin](#)

[5.03 Pascalův zákon](#)

[5.04 Archimédův zákon](#)

[5.05 Kapalinový manometr](#)

[5.06 Proudění reálné kapaliny](#)

[5.07 Venturiho trubice](#)

[5.08 Rovnice kontinuity](#)

[5.09 Vodní vývěva](#)

[5.11 Aerodynamické paradoxon](#)

[5.12 Aerodynamické paradoxon](#)

[5.13 Obtékání profilů těles](#)

[5.14 Tření v kapalině proudící trubicí](#)

[5.15 Přelévání éterových par](#)

[5.16 Laminární a turbulentní proudění](#)

[5.17 Segnerovo kolo](#)

[5.18 Pascalův a Archimédův zákon](#)

[5.19 Balónek ve vývěvě](#)

[5.20 Přeměna vody ve víno](#)

[5.21 Obtékání těles](#)

[5.22 Tepelná cirkulace](#)

[5.23 Atmosférická tlaková síla](#)

[5.24 Atmosférická tlaková síla](#)

[5.25 Atmosférický tlak](#)

[5.26 Archimédův zákon](#)

[5.27 Archimédův zákon s malým množstvím vody](#)

[5.28 Hydrostatický tlak na stěny nádoby](#)

[5.29 U-trubice](#)

[5.30 Heronova baňka](#)

[5.31 Model pístu pomocí injekčních stříkaček](#)

[5.32 Kapalina v rotující nádobě](#)

[5.33 Míček nad vodotryskem](#)

[5.35 Archimédův zákon](#)

[5.36 Atmosférická tlaková síla](#)

[5.37 Hydraulický lis](#)

[5.38 Mariottova láhev](#)

[5.39 Pascalův ježek](#)

[5.40 Pitotova trubice](#)