Skupina A, hydromechanika

1. Zaveďte veličinu tlak, Pascalov zákon a jeho využitie.
2. Vysvetlite rovnicu kontinuity.
3. Zaveďte Archimedov zákon

Skupina B, hydromechanika

1. Vysvetlite hydrostatický tlak, aplikujte využitie v praxi.
2. Vysvetlite Bernoulliho rovnicu.
3. Objasnite podmienky plávania telies.

Skupina A, hydromechanika

1. Zaveďte veličinu tlak, Pascalov zákon a jeho využitie.
2. Vysvetlite rovnicu kontinuity.
3. Zaveďte Archimedov zákon

Skupina B, hydromechanika

1. Vysvetlite hydrostatický tlak, aplikujte využitie v praxi.
2. Vysvetlite Bernoulliho rovnicu.
3. Objasnite podmienky plávania telies.

Skupina A, hydromechanika

1. Zaveďte veličinu tlak, Pascalov zákon a jeho využitie.
2. Vysvetlite rovnicu kontinuity.
3. Zaveďte Archimedov zákon

Skupina B, hydromechanika

1. Vysvetlite hydrostatický tlak, aplikujte využitie v praxi.
2. Vysvetlite Bernoulliho rovnicu.
3. Objasnite podmienky plávania telies.

Skupina A, hydromechanika

1. Zaveďte veličinu tlak, Pascalov zákon a jeho využitie.
2. Vysvetlite rovnicu kontinuity.
3. Zaveďte Archimedov zákon

Skupina B, hydromechanika

1. Vysvetlite hydrostatický tlak, aplikujte využitie v praxi.
2. Vysvetlite Bernoulliho rovnicu.
3. Objasnite podmienky plávania telies.

Skupina A, hydromechanika

1. Zaveďte veličinu tlak, Pascalov zákon a jeho využitie.
2. Vysvetlite rovnicu kontinuity.
3. Zaveďte Archimedov zákon