



BHE2C01

Námsáætlun, vorönn 2021

Kennari/kennarar:

Hreinn Ágúst Óskarsson
Gísli Þór Þorkelsson

Netfang/netföng:

hreinn.oskarsson@borgo.is
gisli.thorkelsson@borgo.is

Lýsing:

Farið yfir virkni höfuðdælu og stjórnbúnaðar í vökvahemlakerfum, áhersla lögð á eftirfarandi þætti: þrýstijöfnun, hleðsluskynjun. Verkefni um prófun og virkni. Nemandi fær þjálfun á hemlaprófara og hvað hægt er að lesa út úr prófunum. Kunna að meta og mæla bremsudiska og skálar.

Þekking, leikni, hæfni:

- Höfuðdælu og virkni þeirra
- Vinnubrögð við umgengni á bremsubúnaði

Meta ástand og virkni bremsubúnaðar Kunna að lesa úr upplýsingum frá hemlaprófara

Námsmat:

Verklegt, bóklegt, áhugi og vinnuframlag nemanda Verklegt: 40%, námsmat 40% og 20% ástundun

Námsgögn:

Námsgögn Modern Automotive Technology og ýmsar viðgerðarbækur í eigu skólans.

Electude gagnvirkt námsefni. Nemandur greiða aðgang í heimabanka inn á bankareikning Borgarholtsskóla: 0114-26-000005 á kt. 700196-2169 kr. 5.500. Kennara er send bankastaðfesting á netfangið gisli.thorkelsson@borgo.is og verður aðgangur nemenda virkjaður eftir það

Aðrar mikilvægar upplýsingar:

Gerð er krafa um viðeigandi hlífðarfatnað og öryggisskó þegar unnið er á verkstæði.

Nemendur án ökuréttinda skulu ekki aka ökutækjum skólans né annarra á svæði skólans.



Borgarholtsskóli

Tímaáætlun er sett fram með fyrirvara um nauðsynlegar breytingar.

4	27 til 2 feb	Kynning á áfanga. Glærur og verkefni í stofu ásamt verkefnum á verkstæði
4	27 til 2 feb	Verkefni á verkstæði. Skil á verkefnum og skriflegt námsmat

Tímaáætlun er sett fram með fyrirvara um nauðsynlegar breytingar.