

# Gjaldskrá Vöruhúss 2020

## Vöruhús aðstaða

	Tími	Verð í kr.
Leiga á einu Fab Lab tæki þegar verið er að framleiða vöru sem búið er að hanna (smáframleiðsla)	1 klst.	7000
Leiga á Fab Lab smiðjunni til námskeiðhaldara	1 klst.	3000
Leiga á Fab Lab aðstöðu til námskeiðhaldara (án Fab Lab tækja)	1 klst.	2000
Fatahönnunarstofa til námskeiðhaldara	1 klst.	3000
Fatahönnunarstofa aðstaða fyrir frumkvöðla í fatahönnun (fá lykil)	Mánuður	5000
Myndmenntastofa til námskeiðshaldara	1 klst.	3000
Smiðastofa til námskeiðshaldara	1 klst.	3000
Textilstofa til námskeiðshaldara	1 klst.	3000
Salur á miðhæð, fjölnota rými (listsýningar og viðburðir tengt list- og verkgreinum).	1 eining	5000
Ljósmyndastúdíó til námskeiðshaldara	1 klst.	3000
Ljósmyndastúdíó lítil notkun (engin ljós).	1 klst.	1000
Ljósmyndastúdíó meiri aðgangur (fá lykil)	Mánuður	5000
Keramík aðstaða	1 klst.	1000
Keramík aðstaða meira aðgangur (fá lykil)	Mánuður	5000
Málmsmiðastofa til námskeiðshaldara	1 klst.	3000
Tónlistarherbergi gjald á hverja hljómsveit (Allt upp í fjórar hljómsveitir með eitt herbergi)	Mánurður	5000
Hljóðupptökuherbergi (Öll hljóðfæri og hljóðupptökubúnaður er í einkaeigu)	1 klst.	1000

## Fab Lab efni

	Mál	Verð í kr.
Plexigler glært, 3mm	60x30cm	2000
Plexigler litað, svart og hvítt, 3mm	60x30cm.	3000
Plexigler neon litað, 3mm	60x30cm	3500
Plexigler glært, 5mm	60x30cm	3500
Plexigler litað, svart og hvítt, 5mm	60x30cm	4000
Plexigler neon litað, 5mm	60x30cm	5000
Birki krossviður, 4mm 122 x244	30x30cm	500
Birki krossviður, 6mm 122 x244	30x30cm	700
Birki krossviður, 9mm 122 x244	30x30cm	1000
Birki krossviður, 12mm 122 x244	30x30cm	1100
Birki krossviður, 4mm frá Handverkshúsinu sér fyrir laser	60x30	1200
Límmiðafólía (inni-500) með transferfilmu, 60cm x 100cm	60x100cm	1600
Límmiðafólía (úti-700) með transferfilmu, 60cm x 100cm (Verður ekki til á lager í Vöruhúsi)	60x100cm	2500
Gluggafilma sandblásturáferð með transferfilmu, 60cm x 100cm	60x100cm	1500
Fólíur til að strauja á efni 50x100cm	50x100cm	2500
PLA fyrir þrívíddarprentara	1 gramm	20