

SKIMUNARLISTI

RENNISMÍÐI

Nafn

Netfang

Markmiðið með því að fylla út þennan skimunarlista er að þú getir lagt fyrsta mat á hvort þú átt erindi í raunfærnimat. Niðurstaðan er aðeins vísbending um hvort ástæða sé til að skoða næstu skref með ráðgjafa.

Rennismiðir þurfa að geta unnið sjálfstætt og skipulega. Forsendur fyrir raunfærnimati eru að þú hafir öðlast talsverða færni og er gerð krafa um 23 ára lífaldur og 3 ára starfsreynslu í faginu.

Ekki þarf að hafa þekkingu á öllum þáttum til að eiga erindi í raunfærnimat.

Færni viðmiðum er skipt upp í flokka og skalinn hér fyrir neðan notaður.

Neðst er textabox þar sem þú getur bætt við atriðum eða skýrt frekar út þína hæfni.

1 Lítil þekking/færni

2 Nokkur þekking/færni

3 Góð þekking/færni

4 Mikil þekking/færni

Tölvustýrðar vélar

Ég þekki gang tölvustýrðra véla

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

– get stillt núllpunkta fyrir tölvustýrðar vélar

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

– get leyst verkefni fyrir CNC-stýrðan rennibekk og fræsivél

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

– get lesið og leitað í handbókum fyrir CNC-stýrðar vélar

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Eðlis- og efnisfræði

Ég þekki hitapenslu við spóntöku með og án kælivökva

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

– þekki vinnsluhæfni stáls

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Mælingar málma

Ég þekki mismunandi gerðir mælitækja, nákvæmni þeirra og aflestur

1	2	3	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

– þekki áhrif hitastigs á mælingar

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

– þekki hvaða mælitækjum ber að beita hverju sinni

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Rennismíði

	1	2	3	4
Ég þekki mismunandi hluta rennibekkjarins og tilgang þeirra	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– þekki stillingarmöguleika rennibekkjarins fyrir mismunandi verk	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– þekki tilgang horna skurðarverkfæra	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– þekki helstu uppspenniaðferðir í rennibekk	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– þekki vinnslu með mismunandi gerðum stáls, t.d. hrað- og harðstál	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– get valið réttan hjálpar- og uppspennibúnað	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– get skrufuskorið í rennibekk með tappa og bakka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– þekki mun á fin- og grófrennsli	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– þekki skurðarraufar og snið vegna samsetningar á renndum hlutum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– þekki notkunarmöguleika og breytingu kastmælis	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– þekki nákvæmni rennibekkja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Teikningar

	1	2	3	4
Ég þekki uppbyggingu forrita í tölvuteikningu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
– get lesið, skilið og teiknað hornréttar fallmyndir	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Annað sem þú vilt koma á framfæri
