Númer	Lýsing á framkvæmd	Niðurstaða	Athugasemd	Lagað
	Prufa að setja inn lán	Lán skal birtast efst hægra meginn í viðmóti	Í lagi	Óþarft
2	Skrá inn upphæð sem á að eyða í mánaðarlega niðurgreiðslu á höfuðstól og í hversu marga mánuði notandi er tilbúinn að greiða þá upphæð	Reitir þurfa að vera til staðar og virkni rétt (Lýsing ekki fullnægjandi)	Í lagi fyrir utan lýsingu	Já
3	Finna þan sparnaðarreikning/lán sem best er að leggja inná til að fá sem mestann sparnað	Nafn láns/reiknings skal birtast í glugga neðarlega vinstra meginn í viðmóti	Í lagi	Óþarft
4	Slá inn upphæð sem maður vill safna fyrir	Reiknivel reiknar út hversu mikið þarfað leggja fyrir á mánuði til að fá ákveðna upphæð og birtir í GUI Reiknivél reiknar út hve	Í lagi	Óþarft
5	Slá inn upphæð og sjá hve lengi maður er að safna fyrir henni miðað við gefna vexti	lengi þú ert að safna fyrir ákveðinni upphæð og birtir í GUI	Í lagi	Óþarft
6	Slá inn hve lengi ákveðin upphæð á að vera inná reikningi	Reiknivél reiknar út og birtir í GUI hver upphæðin verður eftir þennan tíma miðað við gefna vexti	Í lagi	Óþarft
7	Slá inn ákveðna upphæð sem maður er tilbúinn að leggja fyrir mánaðarlega og hve lengi	•	Í lagi	Óþarft
8	Íta á takka tl að sjá myndræna framsetningu á framtíðarvirði	Mynd sem sýnir hvernig sparnaður þróast með tilliti til tíma birtist	Í lagi	Óþarft
9	Ýta á takka til að sjá myndræna framsetningu á reglulegum sparnaði	Mynd sem sýnir hvernig reglulegur sparnaður þróast með tilliti til tíma birtist	Í lagi	Óþarft
10	Sjá myndrænt hvernig lán þróast ef borgað er inná það eða ekki	Mynd sem sýnir 2 línur, önnur þeirra sýnir þróun láns ef borgað er inná höfuðstól í x-marga mánuði, hin sýnir þróun láns ef ekki er borgað inná höfuðstól	Í lagi	Óþarft
11	Velja ákveðna verðbólgu útfrá nokkrumm verðbólguspágildum	Ef lán er verðtryggt tekur forrit tillit til þerrar verðbólguprósentu sem valin er	Ekki í lagi	Ekki lagað þar sem við ákváðum að nota "fixed" verðbólguprósenti
12	Prófa að setja inn strengi í stað talna í alla talna reiti	Forrit á ekki að skila neinu	Í lagi	Óþarft