**5. Mokinio veiklos lapas**

***Kietų medžiagų atskyrimas iš tirpalo garinant***

* + - 1. Tyrimo tikslas

* + - 1. Naudojamos priemonės

1. Tyrimo eiga
	1. Pasigaminkite druskos tirpalą.
	2. Įpilkite po 20 ml vandens ir druskos tirpalo į skirtingas garinimo lėkšteles.
	3. Pradėkite kaitinti lėkšteles ir vienu metu stebėkite kaitinamą vandenį ir valgomosios druskos tirpalą. Pokyčius fiksuokite kas 3–5 minutes lentelėje.

Lentelė. **Garinimo proceso pokyčių fiksavimas**

|  |  |
| --- | --- |
| **Laikas** | **Pastebėti pokyčiai** |
| **Vanduo** | **Valgomosios druskos tirpalas** |
| Tyrimo pradžia\_\_\_\_\_val. \_\_\_\_\_min. |  |  |
| \_\_\_\_\_val. \_\_\_\_\_min. |  |  |
| \_\_\_\_\_val. \_\_\_\_\_min. |  |  |
| \_\_\_\_\_val. \_\_\_\_\_min. |  |  |
| \_\_\_\_\_val. \_\_\_\_\_min. |  |  |
| \_\_\_\_\_val. \_\_\_\_\_min. |  |  |
| \_\_\_\_\_val. \_\_\_\_\_min. |  |  |
| Tyrimo pabaiga\_\_\_\_\_val. \_\_\_\_\_min. |  |  |

* 1. Gauti rezultatai

* 1. Tyrimo išvada