**🧑‍🔧 Mokinio užduočių kortelė**

**Vardas, pavardė:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
**Data:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Užduotis:**

Suvirink dvi plokšteles sandūrine siūle naudodamasis MAG/MIG pusautomačiu.

**Veiksmai:**

1. Užsidėk visą apsauginę aprangą.
2. Patikrink, ar įranga saugiai prijungta.
3. Paruošk dvi plienines plokšteles:
	* Sudėk jas kraštas prie krašto su 1–2 mm tarpu.
4. Suvirink siūlę butoje padėtyje (PA).
5. Atvėsink detales, apžiūrėk siūlę.
6. Užpildyk įsivertinimo lapą.

**✅ Mokinio įsivertinimo lapas**

**Vardas, pavardė:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
**Data:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Įvertink, kaip sekėsi atlikti užduotį. Pažymėk ✔️:

| **Klausimas** | **Taip** | **Iš dalies** | **Ne** |
| --- | --- | --- | --- |
| Taisyklingai dėvėjau apsauginę aprangą | ☐ | ☐ | ☐ |
| Supratau, kaip veikia pusautomatis | ☐ | ☐ | ☐ |
| Gebėjau laikyti degiklį taisyklingai | ☐ | ☐ | ☐ |
| Siūlė buvo vienodo pločio ir aukščio | ☐ | ☐ | ☐ |
| Išlaikiau pastovų greitį ir atstumą | ☐ | ☐ | ☐ |
| Darbas atliktas saugiai | ☐ | ☐ | ☐ |
| Noriu daugiau praktikos su šiuo metodu | ☐ | ☐ | ☐ |

📝 **Trumpai parašyk: kas sekėsi geriausiai ir ką norėtum patobulinti?**

.....................................................................................
.....................................................................................
..................................................................................