

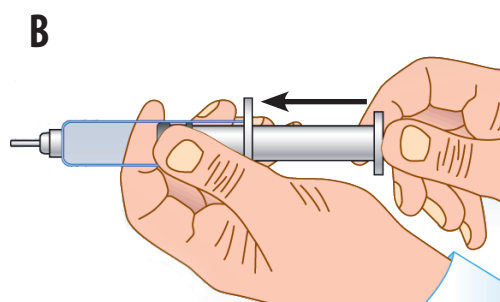
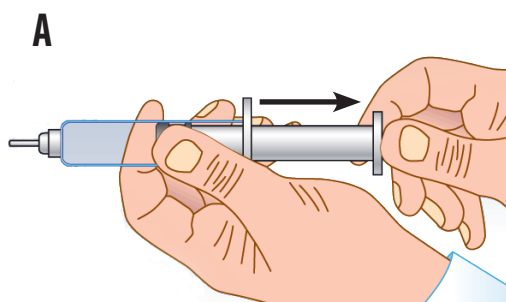
ZAŁĄCZNIK 2

| KARTA PRACY | | OCENA |
|-----------------------|--|-------|
| <i>data</i> | <i>imię</i> <i>nazwisko</i> | |
| <i>klasa</i> | | |

INSTRUKCJA

1. BIERZEMY STRZYKAWKĘ DO RĘKI.
2. PRZESUWAMY TŁOK, ODDALAJĄC SIĘ OD MIEJSCA, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ ZWYKLE IGŁA (RYSUNEK A).
3. DRUGA OSOBA STAJE NAPRZECIW OSOBY ZE STRZYKAWKĄ, TRZYMAJĄC ZA JEDEN RÓG KARTKĘ PAPIERU NA WYSOKOŚCI STRZYKAWKI.
4. WYLOT STRZYKAWKI KIERUJEMY NA KARTKĘ I WCISKAMY TŁOK DO ŚRODKA STRZYKAWKI.
5. OBSERWUJEMY KARTKĘ PAPIERU.

Uzupełnijcie rysunek B, rysując, w jaki sposób wyglądała kartka papieru podczas przesuwania tłoka strzykawki.



Zapiszcie wynik obserwacji:

.....

.....

.....

Sformułujcie wniosek z przeprowadzonego doświadczenia:

.....

.....

.....

.....