

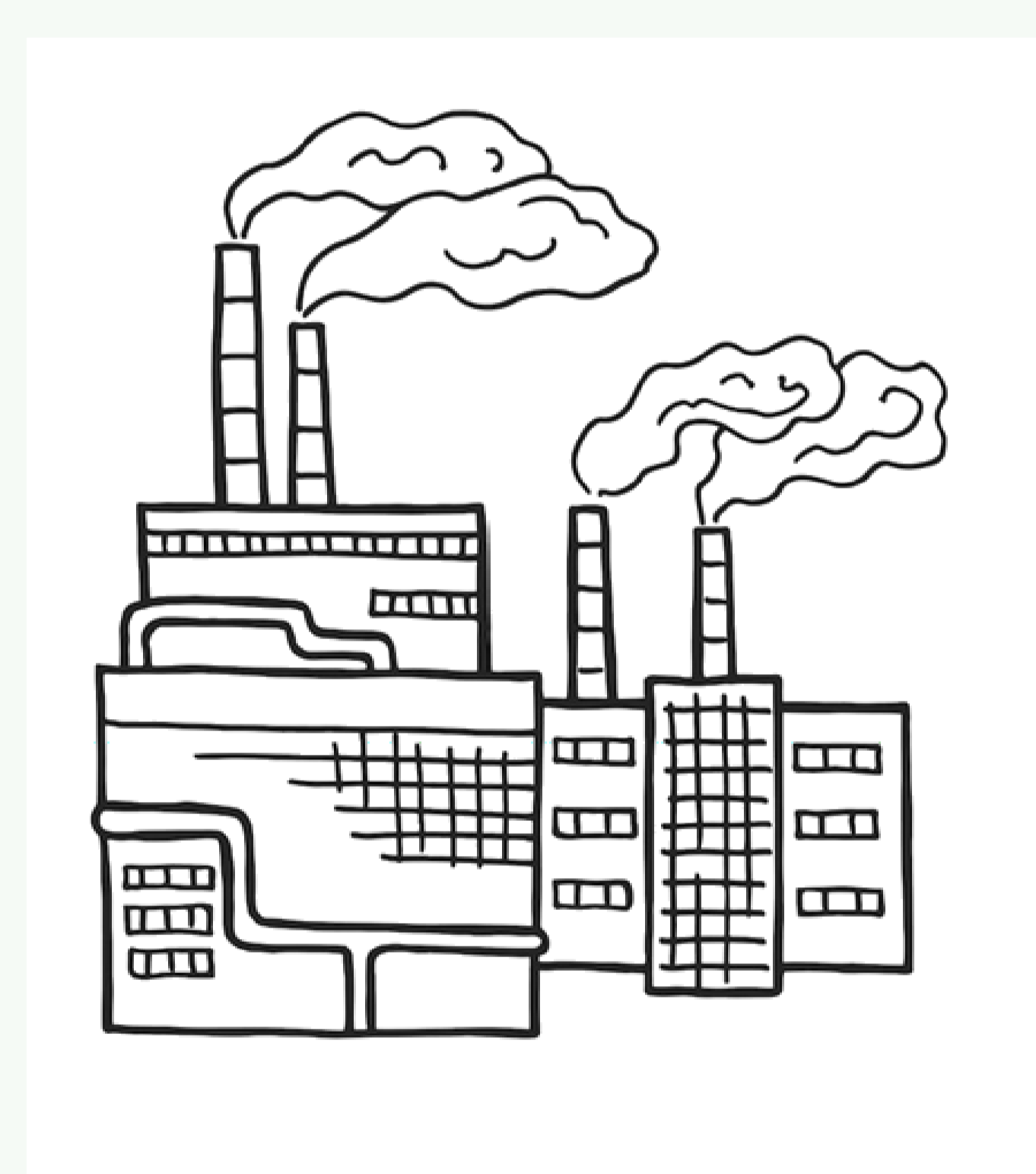


ULEPSZENIE ZASOBÓW SIŁY ROBOCZEJ W CELU PRZEJŚCIA Z PRODUKCJI DO CYFROWEJ PRODUKCJI EKOLOGICZNEJ

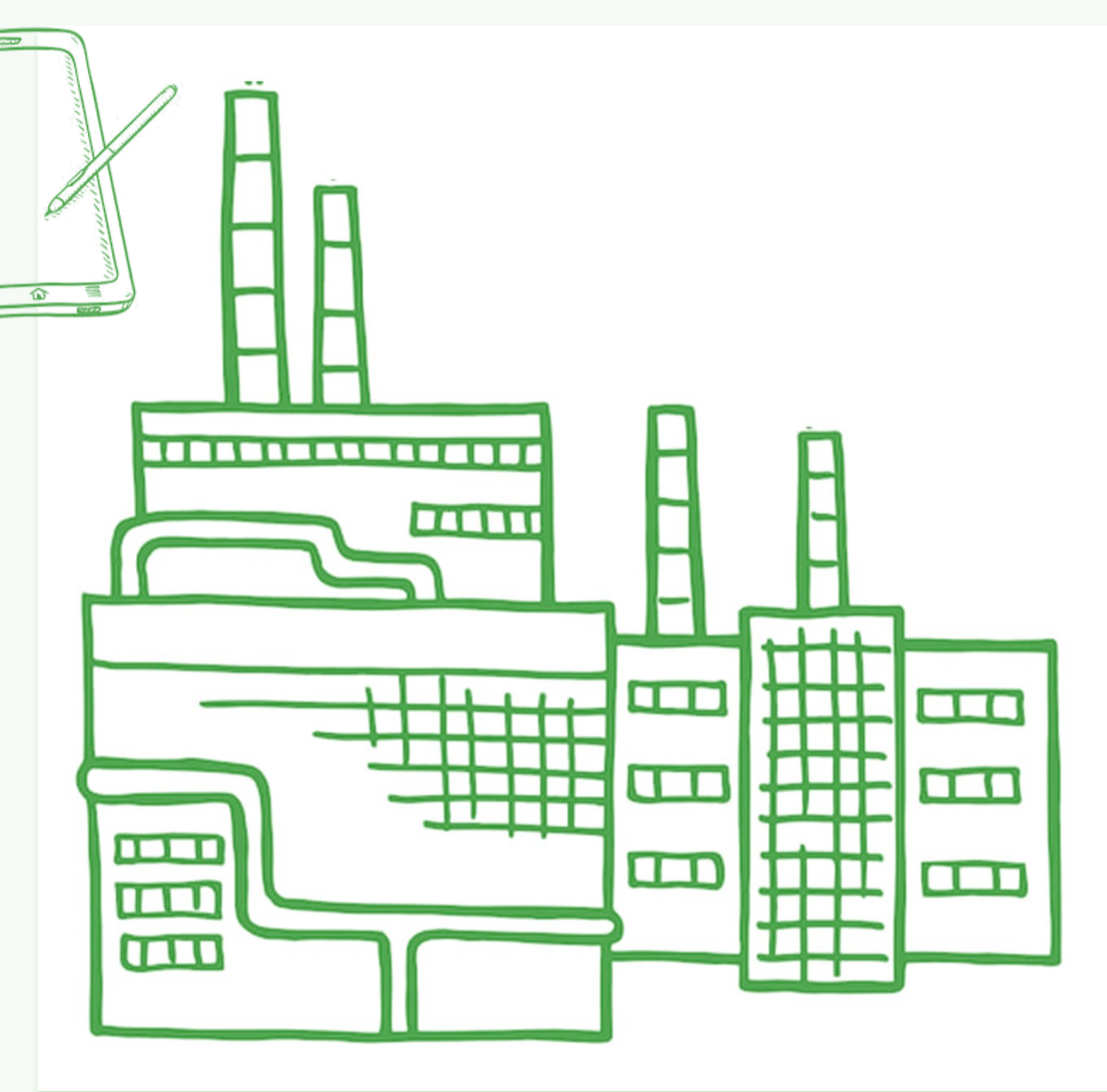
2021-1-RO01-KA220-VET-000028028

CELE

- ◆ Wspieranie PRZEMYSŁU w przejściu od TRADYCYJNEJ do produkcji CYFROWEJ i ZIELONEJ
- ◆ Ustanowienie nowego, innowacyjnego systemu szkoleń
- ◆ Opracowanie zdecydowanej odpowiedzi na europejskie wysiłki na rzecz rozwoju edukacji cyfrowej w celu poprawy rzeczywistych warunków uczenia się.



Wdrażanie
Transformacja **CYFROWA**
Transformacja **ZIELONA**



REZULTATY

METODOLOGIE CYFROWEGO SZKOLENIA I OCENY

Dostosowanie metodologii do rzeczywistych typów personelu zaangażowanego w transformację z produkcji tradycyjnej na cyfrową i ekologiczną.

PROJEKT RAM SZKOLENIOWYCH I OCENY

Środowisko do konwersji personelu z tradycyjnej produkcji na produkcję cyfrową, która ma mniejszy wpływ na środowisko.

NARZĘDZIA CYFROWE I DANE DO SZKOLENIA I OCENY

Materiały edukacyjne pomagające uczestnikom szkoleń

www.digigreen-project.eu



University of Ljubljana
Faculty of Mechanical Engineering



Sfinansowane ze środków UE. Wyrażone poglądy i opinie są jedynie opiniami autora lub autorów i niekoniecznie odzwierciedlają poglądy i opinie Unii Europejskiej lub Europejskiej Agencji Wykonawczej ds. Edukacji i Kultury (EACEA). Unia Europejska ani EACEA nie ponoszą za nie odpowiedzialności.

ERASMUS + KA2: 2021-1-RO01-KA220-VET-000028028