UTRJEVANJE TIT 7

Katera obdelava umetnih mas je prikazan na fotografiji?



Mešanje

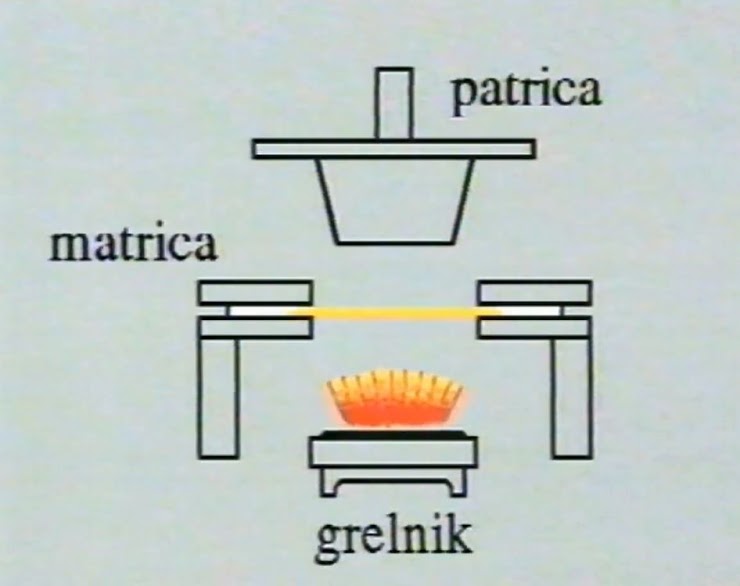
Spajanje

Litje

Toplotna obdelava

Mehanska obdelava

Kako imenujemo postopek, kjer iz folije naredimo posodico?



Spajanje

Litje

Globoki vlek

Mehanska obdelava

Katere obdelave umetnih mas poznamo?

Spajanje

Litje

Globoki vlek

Mehanska obdelava

Toplotna obdelava

Drugo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Katere vrste umetnih mas so na fotografiji?



ELASTI

PLASTI

SILIKONI

Katere vrste umetnih mas so na fotografiji?



ELASTI

PLASTI

SILIKONI

Katere vrste umetnih mas so na fotografiji?



ELASTI

PLASTI

SILIKONI

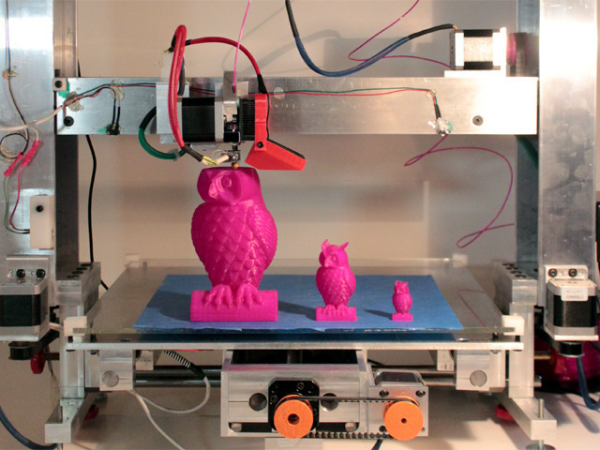
Kako imenujemo plast na levi strani fotografije?



DUROPLAST

TERMOPLAST

S 3D tiskalnikom smo naredili sovo. Iz kakšne vrste umetne snovi smo ga izdelali?



DUROPLAST

TERMOPLAST

Iz katere snovi proizvajajo umetne mase?



SLANE VODE

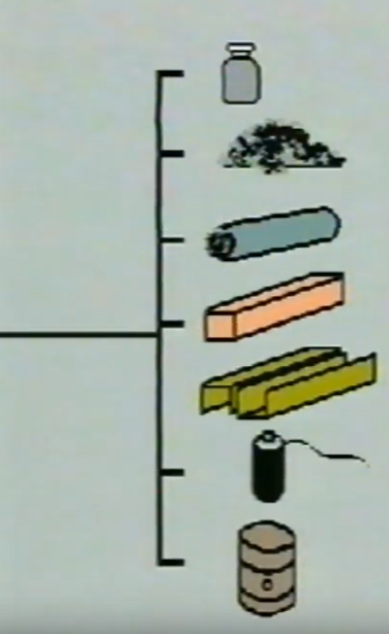
PREMOGA

NAFTE

KAVČUKA

ZEMELJSKEGA PLINA

Katere polizdelke pri umetnih masah poznamo?



prah in zrnca

plini

folije in bloki

profili

tekočine

vlakna in smole

V katere tri večje vrste razvrščamo umetne mase?



PLASTI

SMOLE

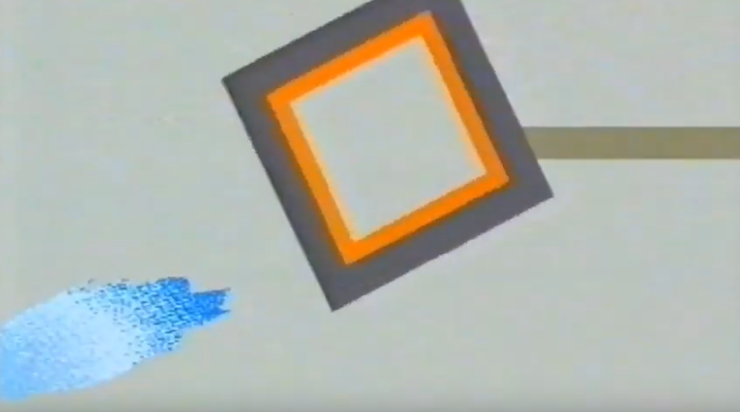
LEPILA

SILIKONI

ELASTI

MAZILA

Kaj je prikazano na sliki?

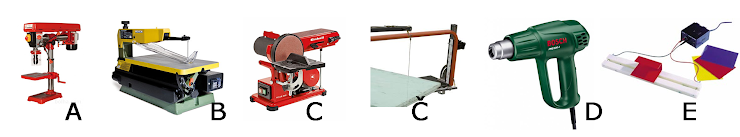


Rotacijsko ulivanje umetnih mas

Globoki vlek

Litje

Izberi ustrezna imena za orodja na sliki, ki jih uporabljamo pri izdelkih iz umetnih mas.



\_\_\_\_\_ vibracijska žaga

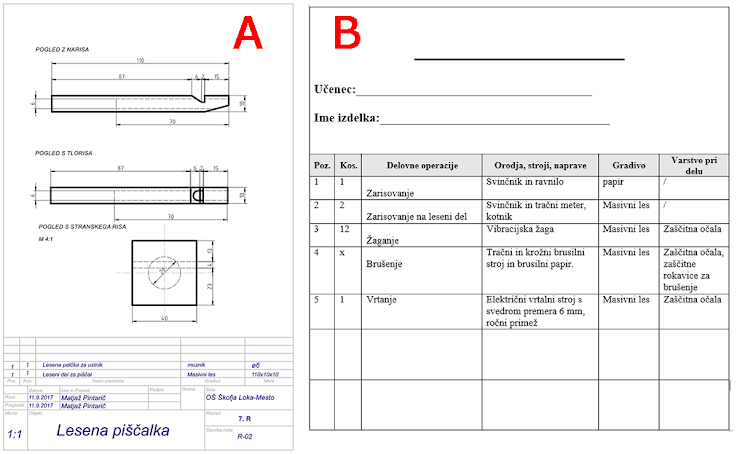
\_\_\_\_\_ nitka za krivljenje akrilnega stekla

\_\_\_\_\_ fen

\_\_\_\_\_ vrtalni stroj

\_\_\_\_\_ brusilni stroj

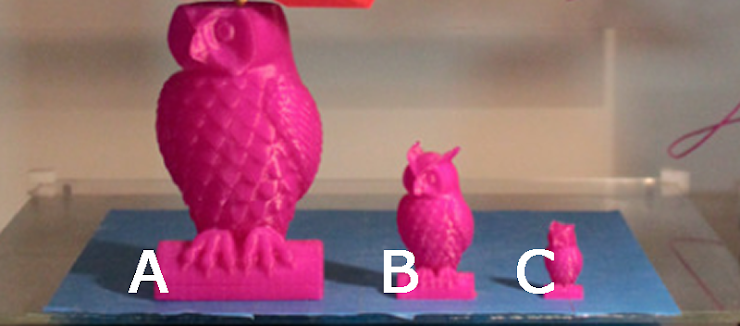
Kako imenujemo tehnično dokumentacijo za leseno piščal na sliki?



\_\_\_\_\_\_\_ – tehnološki list

\_\_\_\_\_\_\_ – tehnična risba

V kakšnem merilu je izdelana sova na sliki označena z C, če je sova B v merilu 1:1?



2:1

1:2

1:1

Vire energije lahko delimo na obnovljive in neobnovljive. Kateri od naštetih virov energije sodijo med obnovljive?

Energija rek.

Energija vetra.

Bencin.

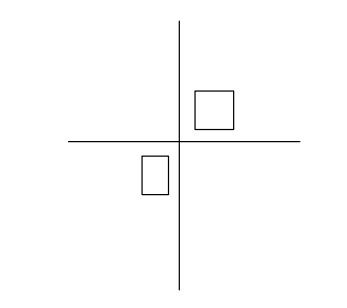
Premog.

Sončna energija.

Les, drva.

Zemeljski plin.

Katera projekcija na sliki manjka?



NARIS

STRANSKI RIS

TLORIS

Umetne snovi imajo nekatere značilne lastnosti. Kaj od naštetega velja za umetne snovi?

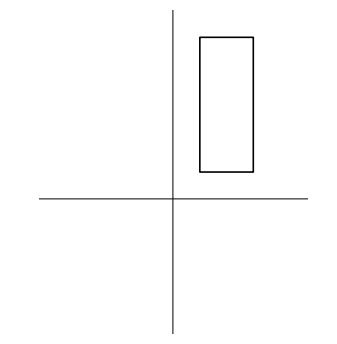
V naravi hitro razpadejo.

Preprosto oblikovanje.

Zelo dobra električna prevodnost.

Zelo dobra toplotna prevodnost.

Katera projekcija pravokotne projekcije je narisana na sliki?

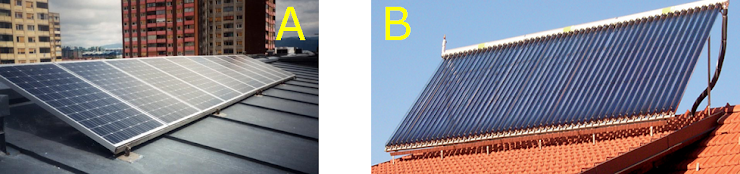


NARIS

STRANSKI RIS

TLORIS

Izberi pravilno trditev o opisu slik.



A je sončni kolektor namenjen segrevanju sanitarne vode, B je sončna celica namenjena proizvajanju električne energije.

A je sončna celica namenjen pridobivanju električne energije, B je sončni kolektor namenjen segrevanju sanitarne vode.