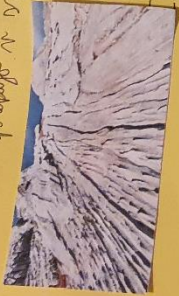
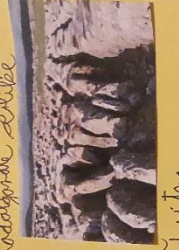


žilci

- podolgovati kristalini
- najvišja koncentracija
- potrebni za smeti stromine



- žilasti
- karstična razjeda
- podolgovate žilice



travnja polja

- nastane na brvnih
- dno podolovine, rodovitna
- humična tla (kruhanski, krasni)
- površine



vrtača

- siviasta obrnjata belarjisa
- kemična raztopina apnenca
- udar, gostota stropa
- vrtača + vrtača = vrtača

KRASKI POJAVI

NADZEMNI

PODZEMNI

Vrtača jama

- podolovinska dolina
- kemično raztopljiva
- bogata krasna: stalaktiti, stalagmiti
- plavci
- elonška reka (postavlja jama)



Naravoslovni dan - Kras

1. naloga

KRAŠKI POJAVI

* **KRAŠKA POLJA** - večje udornine, z ravnim dnom, po njem teče ponikalnica, na koncu polja ta ponikne.

NADZEMNI

* **ŽLEBČIČI** - žlebovom podobne vdolbine, potkajo v smeri

Na dnu so rodovine njive, nabejji ni. Nastane kot tektonska udornina ali pa s povečavo vrtac ali uval.

strmine. V dolžino več m, v širino od 1 - 30 cm.

* **VRTAČE** - najbolj razširjena kraska oblika. Za vse je značilna

* **ŠKRAPLJE** - več cm ali dm globoka razpoka v golem apnenčastem skalnem površju.

lijasta okrogla kotanja. Več vrtac skupaj je

Uvala.

PODZEMNI

* **KRAŠKE JAME** - vodo prehodna podzemlja

vollina. Nastane z erozijo, ima kapnike,

visoci so stalaktiti, stojeci pa stalagmiti, če se združita nastane

kapniški stober. Nastanejo lahko tudi

zavesce. S kraskim podzemljem se

ukvarja speleologija.

Škraple
 - so najvišje vzrastle
 - podoben oblike



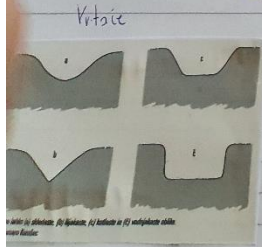
Zlebiti
 - Podoben vdrtine
 - Največje kamnine



Kraske Polje



- So večje vdrtine na površju
 - Na dnu so travniki in
 njive ki so zalite



* Vdrtine na kvadr
 - dna vodovodna, vodovodna
 - Pov. kvadr

KRAŠKI
 NAD ZEMNJI
 POD ZEMNJI
 POKRAŠKI



- Podoben vdrtine
 - kemino vzrastle
 - kraske: stalaktin, stalagmiti

KRASKE JAME



- Stebri
 - Človeška robita
 - (Postanjica jama)