**HUMUS**

**PRIHRANJIVANJE I ZAŠTITA TLA**

**PONOVIMO:**

POGLEDAJ SLIKE.

ŠTO JE NA SLICI? IMENUJ VRSTE TLA? POKAŽI CRNICU? KAKO JOŠ ZOVEMO CRNICU?

DANAS ĆEMO UČITI O HUMUSU I O PRIHRANJIVANJE I ZAŠTITI TLA

**ZADATCI ZA UČENIKE:**

* PROČITAJ (SAMOSTALNO ILI UZ POMOĆ RODITELJA)
* POKAŽI NA SLICI
* ZALIJEPI NL U BILJEŽNICU/ PREPIŠI I NACRTAJ U BILJEŽNICU (AKO NEMAŠ PRINTER) (SAMOSTALNO ILI UZ POMOĆ RODITELJA)

**HUMUS** NASTAJE RAZGRADNJOM UGINULIH ŽIVOTINJA I BILJAKA U TLU.

SVAKO TLO SE TREBA **PRIHRANJIVATI (OBOGATITI).**

**PRIHRANJIVANJE TLA** MOŽE BITI:

* **PRIRODNIM GNOJIVIMA**
* **UMJETNIM GNOJIVIMA**

**PRIRODNA GNOJIVA:**

****

STAJSKI GNOJ



KOMPOST – OSTACI IZ DOMAĆINSTVA, POKOŠENA TRAVA, OTPALO LIŠĆE, GRANČICE

HUMUS

ZELENA GNOJIDBA – MAHUNARKE (DJETELINA, GRAH, GRAŠAK)

UZGOJENE BILJEK ČESTO **NAPADAJU KUKCI ŠTETOČINE.**

ZATO BILJKE MORAMO **ZAŠTITI.**

**ZAŠTITA BILJAKA** MOŽE BITI:

* **KEMIJSKA ZAŠTITA – PESTICIDI** (MOGU BITI OPASNI, UNIŠTAVAJU I ŠTETOČINE I DRUGE ŽIVOTINJE)
* **BIOLOŠKA ZAŠTITA – KORIŠTENJE ŽIVOTINJAMA ZA UNIŠTAVANJE ŠTETOČINA** (BUBAMARE, JEŽEVI, ŽABE, PRICE PJEVICE)

ZADACI ZA PONAVLJANJE

UDŽBENIK, STR. 134. I 135. (ZADACI SA ŽABICOM)