**GLOBÁLNÍ ZMĚNY KLIMATU**

***Pracuj s učebnicí na str. 88:***

Pozorováním bylo zjištěno, že .......................... ......................... vzduchu na naší planetě se

od začátku ...................... neustále ............................

V důsledku ........................ tají ....................... a zvedá se ......................... ........................

**Za posledních 10 let** stoupla asi o ................... cm.

Vlivem ......................... změn ..................... teploty v některých částech světa ....................,¨

v jiných oblastech naopak .............................

Změny podnebí se projevují vyšším výskytem ........................ ......................... ..................

Jsou to např. ............................................................................................................................

Existují důkazy, že **na změny klimatumají** významný **vliv** .......................

**SKLENÍKOVÝ EFEKT**

***Pracuj s učebnicí na str. 88 – 89:***

K tomuto procesu dochází již od .................... ................. a je ........................ předpokladem

pro ............... na Zemi.

**Skleníkové plyny** ......................... ................... odražené od ....................... ........................

a atmosféra se ....................... na teplotu vhodnou pro ..................... ...........................

**Mezi skleníkové plyny patří:**

1. ................... pára

2. ................... ....................

3. .......................

4. ................... ....................

1. **Čím vzrůstá množství oxidu uhličitého** v atmosféře? Spalováním .......................................

paliv a kácením ................................ deštných ..........................

2. Jak se do atmosféry dostává **metan**?Vzniká při chovu ................................... ....................

nebo v oblastech ......................... ....................