TOREK, 31. MAREC

**SLOVENŠČINA**

Nadaljeval boš z delom prejšnjega dne.

Najprej naredi popravo, če si imel kaj popravkov ( preko lopolisa ). Nadaljuj z delo na str. 32 in 33. Pri nalogi, ko moraš urediti povedi, lahko sam preveriš ali si naredil prav z rešitvami. Ampak najprej reši, potem preveri. Ob nalogi so v krogcih navodila.

PONOVI SAMOSTALNIK IN PRIDEVNIK.

**NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA**

Nadaljuj z opazovanjem vremena primerjaj prvi teden, ko si bil doma z vremenom v drugem tednu.

Danes boš s pomočjo predstavitve ( glej spodnjo povezavo) in besedilom U str. 49- 51 spoznal zakaj piha veter, čutil pa si ga cel prejšnji teden.

V zvezek napiši naslov: ZAKAJ PIHA VETER

Oglej si povezavo in bodi pozoren pri branju. Klikni na povezavo in izberi **odpri hiperpovezavo**.

Odpri predstavitev in si jo oglej. LAHKO TUDI IZ UČBENIKA, POIŠČI.

<https://uciteljska.net/ucit_search_podrobnosti.php?id=6313>

Prepiši besedilo z 8, 9, 10 prosojnice. Preriši tvoj vetrokaz. Nadaljuj s prepisom besedila in preriši slike z 12, 13, 14 in 15 prosojnice. Poišči, če imate doma barometer. Ali si ga že kdaj pred današnjim dnem videl? Če ga imate, odčitaj, koliko je zračnik pritisk v torek in zapiši v zvezek.

Preberi še besedilo v učbeniku in poišči tiste informacije, ki jih nisi dobil v predstavitvi. Bodi pozoren na odebeljeno besedilo.

Predvsem razišči, katere snovi prenaša veter in za kaj uporabljamo veter. Ta del opremi z risbami, slikami.

Bodi čimbolj nazoren.

Ko končaš obnovi s svojimi besedami, lahko si tudi napišeš miselni vzorec ob katerem boš obnovil snov.

Glede na to, da ste danes imeli obsežnejšo naravoslovno nalogo bo matematika v sredo.