TEST

Kriterij:

0 – 49% = 1

50 – 61% = 2

62 – 77% = 3

78 – 89% = 4

90 – 100% = 5

1. letnik: Šifra:

Datum: 18. 3. 2004

1. Opiši pomen klimatskih dejakovnikov. 2 T

2. Katera zračna masa lahko sprejme več vlage (preden se nasiti) topla ali hladna? 1 T

3. Zakaj v Ljubljani niso možne konvekcijske padavine pozimi? 1 T

4. Napiši imena vseh treh izolinij, ki so vezane na podnebje. 2 T

5. Katere stalne vremenske tvorbe so prisotne poleti v Evropi? Razloži svoj odgovor. 4 T

1. Razloži posredno in neposredno segrevanje zraka. 2 T

2. Napiši dva različna pogoja za oblikovanje temperaturne inverzije. 2 T

3. Kateri vetrovi se stikajo na polarni fronti? 2 T

4. Zakaj niso možne ciklonske padavine ob ekvatorju? 2 T

5. Nariši hladno fronto. Uporabi način z vremenske karte. 2 T

1. Dopolni manjkajoče vrednosti zračnega pritiska. Napiši samo besedo nizek ali visok. 2 T

geografska širina: zračni pritisk:

polarnik 66,5o \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

ekvator 0o \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

povratnik 23,5o \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

2. Razloži svoj odgovor za tako vrednost zračnega pritiska ob povratniku. 2 T

3. Vriši pasate na severni poluti. 1 T

4. Nariši na preprosti skici, kako pihajo vetrovi ob polarni fronti, označi polarno fronto, vetrove oz.

napiši tudi imena teh vetrov. 2 T

5. Kako imenujejo tropske ciklone v Aziji in kako v Srednji Ameriki? 2 T

6. Kateri so prevladujoči vetrovi v Sloveniji? (del splošne zračne cirkulacije) 1 T