


Názov a kód projektu	Moderné vzdelávanie pre prax 2 / 312011ACM2	Názov pedagogického klubu
Pracovný list	<b>Logika</b>	<b>Klub matematickej gramotnosti</b>
Charakteristika	Čítanie tabuliek	

	<b>Kľúčové slová</b>
Tabuľka	

**Pracovné úlohy** 

1. **Doplňte správnu odpoveď vyplývajúcu z tabuľky :**

mesiac	maximum	dátum	stanica	minimum	dátum	stanica
I	20.2	29.1.2002	Bratislava, Ml. dolina	-37.1	27.1.1954	Oravská Lesná
II	20.6	28.2.2019	Hurbanovo, Žihárec	-41.0	11.2.1929	Vígľaš-Pstruša
III	27.1	25.3.1977	Žiar nad Hronom	-31.2	1.3.1963	Červený Kláštor
IV	31.8	30.4.2012	Gabčíkovo	-17.3	2.4.2013	Oravská Lesná
V	34.8	30.5.2005	Moravský Svätý Ján	-8.8	15.5.1954	Oravská Lesná
VI	38.2	30.6.2012	Slovenský Grob	-5.0	2.6.1977	Oravská Lesná
VII	40.3	20.7.2007	Hurbanovo	-1.4	13.7.1968	Oravská Lesná
VIII	40.2	8.8.2013	Gabčíkovo	-4.0	23.8.1973	Oravská Lesná
IX	36.4	1.9.2015	Michalovce	-7.8	29.9.1970	Oravská Lesná
X	29.5	5.10.1935	Komárno	-18.7	28.10.1991	Oravská Lesná
XI	24.6	5.11.2018	Starina	-28.6	23.11.1988	Oravská Lesná
XII	19.1	19.12.1989	Veľký Meder	-35.2	25.12.1961	Oravská Lesná
rok	40.3	20.7.2007	Hurbanovo	-41.0	11.2.1929	Vígľaš-Pstruša

**Tab. :** Absolútne mesačné maximum a absolútne mesačné a ročné minimum (°C) namerané na území Slovenska za obdobie rokov 1901-2020

Vysvetlivky:

maximum - absolútne mesačné maximum v °C

dátum - dátum výskytu nameranej hodnoty

stanica - meteorologická stanica

minimum - absolútne minimum v °C

Napíšte v ktorom roku bola nameraná najvyššia teplota.

Napíšte v ktorom mesiaci bola nameraná najnižšia teplota.

Napíšte, ktorý mesiac má najchladnejšiu maximálnu teplotu.	
Vypočítajte aký je rozdiel v °C medzi najvyššou a najnižšou nameranou teplotou	
Napíšte, ktorá stanica má najviac rekordných minimálnych teplôt podľa mesiacov.	
Napíšte v koľkých mesiacoch neklesla rekordná minimálna teplota pod 0°.	
Napíšte, ktorá stanica dosiahla v júni najvyššiu nameranú teplotu.	
Napíšte, ktorá stanica dosiahla v októbri najnižšiu nameranú teplotu.	
Vypočítajte, ktorý mesiac má najmenší rozdiel medzi maximom a minimom.	

2. **Doplňte správnu odpoveď vyplývajúcu z tabuľky :**

**Stav a prírastky obyvateľstva SR, 2009 – 2018**

**Početnosť populácie SR, 2009 – 2018**

Ukazovateľ	Rok (referenčný dátum 31. 12.)									
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Počet obyvateľov	5 424 925	5 435 273	5 404 322	5 410 836	5 415 949	5 421 349	5 426 252	5 435 343	5 443 120	5 450 421
Tempo prírastku (v %)	0,23	0,19	-0,57	0,12	0,09	0,10	0,09	0,17	0,14	0,13

**Prírastky obyvateľstva v SR, 2009 – 2018**

Ukazovateľ	Rok									
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Prírodný prírastok</b>										
absolútny počet	8 304	6 965	8 910	3 098	2 734	3 687	1 776	5 206	4 055	3 346
na 1 000 obyvateľov	1,5	1,3	1,7	0,6	0,5	0,7	0,3	1,0	0,8	0,6
<b>Prírastok sťahovaním</b>										
absolútny počet	4 367	3 383	2 966	3 416	2 379	1 713	3 127	3 885	3 722	3 955
na 1 000 obyvateľov	0,8	0,6	0,6	0,6	0,4	0,3	0,6	0,7	0,7	0,7
<b>Celkový prírastok</b>										
absolútny počet	12 671	10 348	11 876	6 514	5 113	5 400	4 903	9 091	7 777	7 301
na 1 000 obyvateľov	2,3	1,9	2,2	1,2	0,9	1,0	0,9	1,7	1,4	1,3

Napíšte v ktorom roku bolo tempo prírastku najnižšie.	
Napíšte v ktorom roku bol prírastok sťahovaním najväčší.	
Napíšte najnižší celkový prírastok na 1000 obyvateľov.	
Napíšte v ktorom roku prekonal tempo rastu obyvateľstva SR 1 %.	
Napíšte v ktorom roku bola početnosť populácie SR najvyššia.	
Napíšte koľko bol absolútny prírodný prírastok v roku 2013.	

3. **Doplňte správnu odpoveď vyplývajúcu z tabuľky :**

### Obyvateľstvo podľa národnosti

Národnosť	Obyvateľstvo podľa sčítania obyvateľov, domov a bytov			
	k 26.5.2001		k 21.5.2011	
	v osobách	v %	v osobách	v %
slovenská	4 614 854	85,79	4 352 775	80,65
maďarská	520 528	9,68	458 467	8,49
rómska	89 920	1,67	105 738	1,96
česká, moravská a sliezska	44 620	0,83	33 653	0,62
rusínska	24 201	0,45	33 482	0,62
ukrajinská	10 814	0,20	7 430	0,14
nemecká	5 405	0,10	4 690	0,09
poľská	2 602	0,05	3 084	0,06
ostatná	12 009	0,22	15 224	0,28
neuvedená	54 502	1,01	382 493	7,09
<b>SPOLU</b>	<b>5 379 455</b>	<b>100,00</b>	<b>5 397 036</b>	<b>100,00</b>

**Zdroj:**

Štatistický úrad Slovenskej republiky, 2001. *Sčítanie obyvateľov, domov a bytov: Základné údaje* (sprístupnené 11/09/2019)

Napíšte či maďarská národnosť niekedy presiahla 0,5 milióna obyvateľov.

Napíšte či poľská národnosť je započítaná aj do národností označených ako ostatná.

Napíšte aspoň jednu národnosť, ktorá ma klesajúcu početnosť.

Napíšte či sa percentuálne zastúpenie slovenskej národnosti v roku 2011 oproti roku 2001 zvýšilo alebo znížilo.

Napíšte či je ako samostatná národnosť v tabuľke uvedená aj národnosť ruská.