

VY_32_INOVACE_IT2-Ch-20b

LIST DATA

1. Vytvoř tabulku podle vzoru.
2. Vypočítej součet bodů.
3. Vypočítej průměr v předmětech.
4. Vypočítej pořadí od největšího zisku bodů po nejmenší.
5. Vypočítej, kdo splnil podmínky přijímacího řízení. (Má více než 90 bodů)
6. Vypočítej, kdo byl přijat. (Prvních 15 nejlepších)
7. Nastav podmíněné formátování - Přijat - červeně, tučně

LIST CELKOVÉ VÝSLEDKY

8. Kolik zájemců absolvovalo přijímací řízení.
9. Kolik splnilo a nesplnilo.
10. Kolik bylo přijato a nepřijato.
11. Rozdělení počtu účastníků podle ročníků.

LIST GRAF

12. Vytvoř graf z jmen, prospěchu a testu teorie, podle vzoru

VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK

Celkem zúčastněných:

Rozdělení podle ročníků: 1994

Splnilo:

1995

Nesplnilo:

1996

Přijato:

Nepřijato:

VÝSLEDKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

Jméno	Rok narození	Prospěch	ČJ	Test - teorie				Celkem bodů	Pořadí	Spl./Nespl.	Přijat/Nepřijat
				ANJ	Anatomie	Biologie	OBN				
Alena	1995	13	25	21	22	28	28				
Lída	1996	23	25	29	23	22	21				
Diana	1996	22	21	23	24	28	28				
Kateřina	1994	15	18	19	12	12	12				
Roman	1995	29	28	29	30	30	30				
Jana	1995	27	28	29	27	22	27				
František	1995	5	8	15	12	12	12				
Jiří	1995	20	21	22	20	28	28				
Klára	1994	19	18	19	17	19	19				
Zdeněk	1994	23	24	21	27	23	23				
Dana	1994	23	24	27	24	23	23				
Luděk	1994	28	22	20	23	23	23				
Olina	1994	15	12	18	3	5	5				
Luděk	1996	18	15	13	12	12	12				
Karel	1996	12	12	22	21	21	21				
Tomáš	1996	21	20	22	18	16	16				
Josef	1995	12	15	18	27	19	19				
Ludmila	1995	19	12	12	13	9	9				
Pavel	1995	22	14	13	20	18	18				
Petr	1996	14	15	15	11	9	9				

Průměr v předmětech: