

Sdělení pro studenty V1, kteří mají zájem o udělení zápočtu a připuštění ke zkoušce z **matematiky**.

Na základě výsledků práce během 1. semestru a na základě docházky nebylo možné zatím udělit zápočet některým studentům. Pomocná podmínka k udělení zápočtu a připuštění ke zkoušce je následující:

V tabulce zjistíte, kolik bodů jste během semestru získali. Celou část tohoto čísla odečtete od 18b a získáte počet bodů, které vám chybí do udělení zápočtu. Za každý chybějící bod vypočítáte a k zápočtu přinesete 10 příkladů. Příklady budou vzorně vyřešené (s postupem), přehledně upravené, očíslované. Vždy přibližně třetina příkladů z každého probraného tématu.

Témata probraná v 1. semestru

1. Funkce, rovnice a nerovnice
2. Limity
3. Derivace

Pro uvedené studenty je tato podmínka k udělení zápočtu nutná (není však postačující) Zápočet bude udělen na základě rozboru chyb v zápočtových testech. Zkouška byla specifikována na přednáškách.

Příklady čerpejte výhradně ze sbírky : **J. Petáková: Matematika - příprava k maturitě a přijímacím zkouškám na VŠ**

Seznam studentů:

Čapek	5,5	130p
Pospíšil R	7,25	110p
Stránská	11	70p
Štrbáňová	8	10p
Vála	12,5	60p
Bubla	3,5	150p
Bund	12	60p
Houfek	8,25	100p
Hůlka	7,25	110p
Jarkovský	15,75	30p
Karchňák	4,25	140p
Klečka	1,75	170p
Pecha	2,5	160p
Příkop	9	110p
Salačová	12,5	60p
Sedláček	11,25	70p
Vodňanský	8	100p
Melounková	16	20p