## Organizační informace a pravidla finálového kola

Soutěž probíhá v řešení klasických Riemannových integrálů jedné reálné proměnné. Účastníci budou své příklady počítat přímo před komisí z Katedry matematiky (KM) a zároveň před publikem na tabuli. Na každý příklad bude vyhrazen maximálně 5 minut a v jednom kole budou účastníci řešit vždy tři příklady.

Celé finálové kolo je organizováno jako playoff systém, ve kterém postupně soupeří dvojice účastníků. Tento systém zajišťuje, že poslední čtveřice účastníků má zaručeně možnost získat alespoň jednu z cen. Soutěž je navržena tak, aby byla zároveň napínavá a spravedlivá, a všechny další podrobnosti se dozvíte přímo v den konání finále.

Jména účastníků, kteří postoupí do finálového kola, budou zveřejněna nejpozději v neděli 5. října na oficiálních stránkách soutěže. Po potvrzení účasti budou zároveň finálně rozřazení do tabulky, která určí přesné pořadí pro jednotlivé zápasy.

