

Už školní kolo fyzikální olympiády bývá velmi obtížné, úlohy hodně pracné. Nejde jen o logicky a matematicky správný výpočet a řešení problému s veličinami i grafy, ale každá úloha musí obsahovat i myšlenkové zdůvodnění a slovní postup řešení, jinak je nevyhovující. To je asi důvod, proč ze školních kol do okresních postupuje málo soutěžících. Osmáci základních škol a terciáni gymnázií soutěží v kategorii F. Jejich soutěž končí okresním kolem. Devátáci základních škol a kvarta gymnázií soutěží v kategorii E. Vítězové v této kategorii postupují až do krajského kola.

V okresním kole nás výborně reprezentovali Tomáš Kordík a Jaroslav Sýkora z osmé třídy, Pavel Filip a Štěpán Rychecký z deváté třídy. Všichni se stali úspěšnými řešiteli okresního kola. Těší nás, že jsme v konkurenci s gymnázii obsadili i medailová místa.

Blahopřejeme, děkujeme za reprezentaci, a Štěpánovi Rycheckému přejeme úspěch při řešení úloh krajského kola v Českých Budějovicích.

