

Az 504. gyakorlat („Mi történik, ha kis mennyiségű folyékony nitrogén ömlik?”) a beküldött dolgozatok tanúsága szerint a szokottnál jobban megmozgatta olvasóink fantáziáját. Ízelítőül idézünk néhány érdekesebb változatot:

Az optimista:

„A tartályból való kiöntéskor a nitrogén útközben elpárolog, így *el sem éri* a kezünket.”

Az egyszerű:

„A nitrogén forrni fog és *lefagy a kezem*.”

A precíz:

„Ha merőlegesen ömlik a kezünkre a folyékony nitrogén, akkor átfolyik a kezünkön, s ahol átfolyt, *lyuk keletkezik*.”

S végül egy „vérfagyasztó” változat:

„Mivel a folyékony nitrogén  $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$ -os, ezért nagyon sok hőt von el kezünktől. Kezünk hamar megdermed, rideg lesz. Kis erő kifejtés hatására *le is törik*. Viszont a vérkeringés a fagyott vérdarabokat elszállítja a szívbe. Ott megakad, lehűti a szívet és a szív *magáll*.”

Az utolsó megoldás még horrorfilmekhez szokott erős idegzetű munkatársainkat is borzongással töltötte el. Szerencsére a természet nem ilyen kegyetlen, mint azt a gyakorlat megoldásában márciusi számunkban (KLM **62** (1981) 129. o.) olvashatjuk.