

ŠIFRA 20

zadání A – nápovědy B/C/D - vysvětlení



ZÁVOD PRAHOU
17. ŘÍJNA 2020

Zadání

Je tu? Chybí! V Gumpolds jeho stopy mizí
Úsměv? Bílý! Bělí, chrání, kazy jsou ti cizí
NiMH? Nabít! Ale jen -lon a nebo -Pol
Můžeš? Dýchej! A do OuTů pospíchej
A zaspívat si můžeš, že šumí po skalínách
Tabletku sis vzal, ať nechytne tě křeč
A drastický ioňták, o tom žádná řeč
I když ten nápoj, jak sodovka se zdá
Hydratace pomůže, že hořlavý vzduch nevyhrá
I když ten ioňták, jak drsný trpaslík tě kop
Japonský komiks, přidej N, povzbudí tě dvojnásob
Zcela čistý, chvíli vedeš proud a pak zase ne
Hrozí výbuch, atomovka hadr, její opak je
T-1000 zmrzne v té kapalině chvílku
A ač tma, tvoří světlo nesoucí se nocí
Dusíš se, vzduch bez kyslíku
Balónek? Ne, to Hindenburg shořel bez pomoci

Nápověda B

Hliník se odstěhoval do Humpolce

Nápověda C

H=1

Nápověda D

Michelska synagoga, U michelskeho mlyna 124/27

Vysvětlení

Je tu? Chybí! V Gumpolds jeho stopy mizí (**Odstěhoval se do Humpolce, hliník-13**)

Úsměv? Bílý! Bělí, chrání, kazy jsou ti cizí (**fluor-9**)

NiMH? Nabít! Ale jen -lon a nebo -Pol (**Odkazuje na baterie Li-Ion, Li-Pol, lithium-3**)

Můžeš? Dýchej! A do OuTů pospíchej (**kyslík-8**)

A zaspívat si můžeš, že šumí po skalínách (**bor-5**)

Tabletku sis vzal, ať nechytne tě křeč (**hořčík-12**)

A drastický ioňták, o tom žádná řeč (**Drastický+součást iontového nápoje, draslík-19**)

I když ten nápoj, jak sodovka se zdá (**Sodovka+součást iontového nápoje, sodík-11**)

Hydratace pomůže, že hořlavý vzduch nevyhrá (**Hydratace(hydrogen), hořlavý vzduch (původní název vodíku), vodík-1**)

I když ten ioňták, jak drsný trpaslík tě kop (**draslík-19**)

Japonský komiks, přidej N, povzbudí tě dvojnásob (**Japonský komiks je Manga+N, Mangan-25**)

Zcela čistý, chvíli vedeš proud a pak zase ne (**Základní prvek k výrobě polovodičů, křemík-14**)

Hrozí výbuch, atomovka hadr, její opak je (**Větší, než atomová, je vodíková bomba, funguje na opačném principu, vodík-1**)

T-1000 zmrzne v té kapalině chvílku (**Terminátor T-1000 zmrzl v tekutém dusíku, dusík-7**)

A ač tma, tvoří světlo nesoucí se nocí (**Fosfor svítí v noci, název v překladu znamená "světloňoš", fosfor-15**)

Dusíš se, vzduch bez kyslíku (**Dusíš, když ze vzduchu odstraníme kyslík, zbyde jen dusík, dusík-7**)

Balónek? Ne, to Hindenburg shořel bez pomoci (**Po výbuchu vzducholodě Hindenburg, která byla naplněna vodíkem, se tam, kde to šlo, začalo používat hélium (balónek), vodík-1**)