

Rejstřík Písní lidu fyzikálního (společný)

28	Aby nás pán Bůh miloval (VŠ, Hamiltonián)
10	Ach, není tu, není (zákony zachování)
6	Balistická střela (stav beztlíže)
15	Červená, žlutá, zelená, fiala (výklad vzniku spektra)
14	Čočková rovnice
35	Čtyřstěn (Platónská tělesa)
34	Dvanáctistěn a dvacetistěn (Platónská tělesa)
2	Ej, základní jednotky (jména základních jednotek SI)
11	Já mám ráda vektory (vlastnosti vektorů)
4	Já znám fyzikální veličiny (SŠ, přehled)
3	Já znám fyzikální veličiny (ZŠ, přehled)
19	Jedu takhle po poli (výklad relativity)
36	Kdybych měl (zákon poptávky a nabídky v praxi)
1	Když jsem já začal chodit do primy (o SŠ všeobecně)
33	Krychle (Platónská tělesa)
37	Legenda o sv. Juří a tlaku
5	Máš-li rychlost stálé velikosti (Galileův princip relativity)
22	Mně se líbí vřdycky (VŠ, kvantový harmonický oscilátor)
29	Mnohostěny – české (Eulerova věta)
30	Mnohostěny – moravské (Eulerova věta)
38	Neděl nulou, má panenka
9	Ó, vy páky jednozvrtné
7	Odprýskává z činžáku omítka (volný pád)
31	Platónská tělesa (souborně)
20	Pletla sílu Lorentzovu (elmag.)
25	Po polokouli nahoru (VŠ, o fyzice všeobecně)
18	Pod dubem za dubem (výklad kvantové nerozlišitelnosti)
23	Potenciál (VŠ, potenciálové pole)
12	Řekni, kolik vody tak (hydrostatický tlak)
24	S protilehlou sinus
21	Se točí, se točí, se točí (momenty setrvačnosti)
16	Světlo má ve vakuu (pokaždý stejnou rychlost)
8	Ta naše klasická síla
17	Tak to chodí na tý zemi (entropie)
13	Teče voda proti vodě (zákony hydrodynamiky)
27	Těleso vnořené do tekutiny (Archimédův zákon)
32	Trojúhelník a Kepler (Platónská tělesa)
26	Vynásob si hmotnost a zrychlení (2. Newtonův zákon)

Písně 1 – 25 lze koupit za 99 Kč, 26 – 38 za 89 Kč coby elektronickou knihu na adrese
http://eknihyjedou.cz/pisne_lidu_fyzikalniho

Vhodné pro SŠ; 1 pro ZŠ, 4 pro VŠ.