



**3D objektai padeda įsisavinti ir suprasti pateikiamą informaciją daug greičiau ir efektyviau. Sukuriamas įspūdis nepalieka nė vieno abejingo bei įtraukia net mažiausiai motyvuotus mokinius.**

Komplektuose yra 3D objektų filmai daugeliui mokomųjų dalykų:

- Chemijai;
- Biologijai;
- Matematikai;
- Geografijai;
- Fizikai;
- Ir t.t.



### **Komplekte esančių filmų sąrašas:**

*3D Mokomųjų filmų trukmė 3-4 minutės*

Eil.Nr.	DALYKAS	PAVADINIMAS
1.	Chemija	Boro Atomo modelis
2.	Chemija	Grupių Charakteristika – Atominiai dydžiai
3.	Chemija	Periodų Charakteristika – Oksidų Prigimtis
4.	Chemija	Skirtumas tarp uolienuų ir mineralų
5.	Chemija	Grįžtamųjų Cheminių Reakcijų Ekvilibrumas
6.	Chemija	Ypač reaktyvių metalų išgavimas
7.	Chemija	Izomerai
8.	Biologija	Koloniniai ir Liaukiniai Epiteliniai Audiniai
9.	Fizika	Elektroskopas
10.	Fizika	Kokybinis santykis tarp spaudimo ir tūrio
11.	Chemija	Žemės atmosferos smulkieji elementai – Ozonas ir Vandens garai
12.	Chemija	Agregatinės būsenos – Dujos
13.	Chemija	Joninių junginių savybės
14.	Fizika	Miražo susiformavimas
15.	Fizika	Kolizija
16.	Chemija	Oro Savybės
17.	Fizika	Kaip veikia dviračio pavaros
18.	Fizika	Objekto pakrovimas
19.	Chemija	Pirma pagalba esant patempimui
20.	Fizika	Ampmetras, voltmetras ir multimetras
21.	Chemija	Medžiagos savybės-III

22.	Biologija	Specijacija
23.	Biologija	AIDS
24.	Biologija	Neuronas - Struktūrinis ir Funkcinis Nervų sistemos vienetas
25.	Biologija	Tipinės gėlės struktūra
26.	Biologija	Sėklidžių anatomija ir Sėklos susidarymas
27.	Biologija	Ausys ir Nosis
28.	Biologija	Vandens Augalai
29.	Biologija	Gėlės
30.	Gamtos Mokslai	Pokyčiai saulės šviesos kiekyje
31.	Biologija	Gyvulinė ląstelė ir Augalinė ląstelė
32.	Biologija	Golgi Komplexas ir Lizosoma
33.	Biologija	Mikrobiniai susirgimai žmonėse
34.	Biologija	Mitochondrija
35.	Biologija	Branduolys
36.	Biologija	Lapo dalys
37.	Chemija	Metalo oksidų ir vandens reakcijos
38.	Chemija	Smulkiosios žemės atmosferos sudėtinės dalys- Helis, azotas ir anglies dioksidas
39.	Biologija	Kaip veikia šlapimo sistema
40.	Biologija	Žmogaus šlapimo sistemos organai
41.	Chemija	Plastikai
42.	Biologija	Gyvūnų kvėpavimas per odą ir oro ertmes
43.	Biologija	Lyties nustatymas
44.	Fizika	Inercijos tipai
45.	Fizika	Temperatūra
46.	Fizika	Inercija ir pirmasis Niutono judėjimo dėsnis
47.	Fizika	Skysčių spaudimo matavimas
48.	Biologija	Šaknys
49.	Chemija	Koloidai ir suspensijos
50.	Fizika	Kaip veikia elektrinis žvintuvėlis
51.	Fizika	Elektromagnetinė energija
52.	Fizika	Gravitacijos centras
53.	Biologija	Moteriškoji lytinė sistema
54.	Fizika	Refrakcijos efektai
55.	Fizika	Kaip keliauja garso bangos
56.	Fizika	Garso sąveika su skirtingomis medžiagomis
57.	Biologija	Žmogaus smegenys – Galinė sritis
58.	Gamtos Mokslai	Oras aplink mus
59.	Gamtos Mokslai	Dienos ir nakties pasikeitimas
60.	Matematika	Informacijos rinkimas ir organizavimas
61.	Biologija	Užkrečiamos ligos
62.	Fizika	Hipermatropijos ir toleringybės korekcija
63.	Fizika	Kaip mes girdime garsus
64.	Biologija	Iškvėpimas ir Iškvėpimas

65.	Gamtos Mokslai	Jupiteris
66.	Fizika	Šoninė inversija paprastame veidrodyje
67.	Gamtos Mokslai	Marsas
68.	Gamtos Mokslai	Merkurijus
69.	Biologija	Žemės ir vandens gyvūnų judėjimas
70.	Biologija	Raumenys ir Judėjimas
71.	Gamtos Mokslai	Neptūnas
72.	Gamtos Mokslai	Mūsų planeta Žemė
73.	Biologija	Dantų dalys ir priežiūra
74.	Matematika	Perimetras
75.	Fizika	Žmogaus akies talpinimo galia
76.	Fizika	Tiesinis šviesos dauginimas
77.	Fizika	Spindulinės diagramos piešimas naudojant išgaubtą lęšį taisyklės
78.	Gamtos Mokslai	Saturnas
79.	Gamtos Mokslai	Saulės užtemimas
80.	Fizika	Garsui reikia terpės skliti
81.	Fizika	Šviesos šaltiniai (SOL)
82.	Biologija	Širdies struktūra
83.	Gamtos Mokslai	Mėnulio fazės
84.	Biologija	Skeleto sistema
85.	Gamtos Mokslai	Saulės sistema
86.	Mokslas ir Technologija	Energijos perdavimas ekosistemoje
87.	Fizika	Judėjimo tipai
88.	Gamtos Mokslai	Visata
89.	Gamtos Mokslai	Uranas
90.	Biologija	Gyvūnų svarba mūsų gyvenime
91.	Fizika	Garso aukštumo ir garsumo savybės
92.	Gamtos Mokslai	Venera
93.	Matematika	Pirminiai daugikliai
94.	Matematika	Kampų matavimas
95.	Matematika	Vaizdinės reprezentacijos interpretacija
96.	Matematika	Nagrinėjant sudėtį
97.	Fizika	Kaip susidaro garso bangos
98.	Matematika	Daugiau apie uždarus kreives

99.	Biologija	Biologinė įvairovė
100.	Matematika	Skaičių Statymas
101.	Matematika	Koeficientų vertinimas
102.	Matematika	Sutampančios reikšmės
103.	Matematika	Romėniški skaičiai
104.	Gamtos Mokslai	Žvaigždynai
105.	Matematika	Produkto vertinimas
106.	Fizika	Sferiniai veidrodžiai
107.	Biologija	Aplinkos pasėkmės augalams, žmogaus veiklos padariniai gyvūnų buveinėms
108.	Matematika	Nagrinėjant dalybą
109.	Matematika	Atspindžiai ir Rotacijos
110.	Biologija	Tarakono ir Drugelio gyvenimo ciklas
111.	Fizika	Atspindys per Prizmę
112.	Gamtos Mokslai	Keturi metų laikai
113.	Biologija	Ląstelinio kvėpavimo tipai
114.	Matematika	Simetrija
115.	Matematika	Bendrasis metodas
116.	Chemistry	Anglies istorija
117.	Gamtos Mokslai	Mėnulis
118.	Biologija	Bestuburių klasifikacija
119.	Gamtos Mokslai	Dirbtiniai palydovai
120.	Gamtos Mokslai	Kometos
121.	Fizika	Pastovios jėgos darbo matavimas pagal kampą
122.	Fizika	Lygiagrečiosios grandinės charakteristika
123.	Fizika	Perkūnija
124.	Biologija	Energijos perdavimas maisto grandinėje
125.	<b>124-ių 3D filmų rinkinys</b>	
	<b>2999,00 eur su PVM</b>	