

## Izlaistie vārdi un nepabeigtie teikumi.

### 11.klase fizika

#### Mērķis un metodes apraksts.

Strādājot attālināti, radās nepieciešamība ātri un īsā laikā noskaidrot, kā un cik labi katrs skolēns ir sapratis izlasīto tekstu, tādēļ tika izmantota metode "izlaistie vārdi vai nepabeigtie teikumi". Metodes būtība ir tāda, ka skolotājs izveido saīsinātu teksta atstāstījumu, kurā atstāj brīvas vietas, bet skolēna uzdevums ir aizpildīt šīs brīvās vietas tā, lai veidotos loģiski teikumi par uzdoto tēmu.

**Metodes SR:** skolēns izprot grāmatā uzrakstīto tekstu. Skolēns prot skolotāja dotajā tekstā saskaņot izlaistos vārdus vai teikumu daļas un papildināt uzrakstīto tekstu, izmantojot grāmatā doto tekstu.

**Grāmatā dotais teksts:** P.Puķītis Fizika 11.klasei 5.4. Elektriskā strāva dažādās vidēs. Tēmas 5.4.1. *Elektriskā strāva metālos un 5.4.2. Elektriskā strāva elektrolītos.*

#### Skolotāja izveidotais teksts:

##### Elektriskā strāva metālos.

Dž.Tomsons 1897.gadā eksperimentāli atklāja \_\_\_\_\_, bet 1910.gadā tā lādiņu izmērīja \_\_\_\_\_

R.Tolmens kopā ar \_\_\_\_\_ 1916.gadā ieguva īslaicīgu strāvu. Eksperimentā viņi strauji \_\_\_\_\_

Veicot datu apstrādi, tika konstatēts, ka \_\_\_\_\_

**Secinājums!** Metālos strāvu rada \_\_\_\_\_

Metālos elektrisko pretestību izraisa \_\_\_\_\_ Metāla vadītāju pretestība ir atkarīga no \_\_\_\_\_, kā arī no vadītāja ģeometriskajiem \_\_\_\_\_ un \_\_\_\_\_ pretesības.

Parādību, kad elektriskā pretestība ir tuva nullei, sauc par \_\_\_\_\_

Šo parādību 1911.gadā atklāja \_\_\_\_\_

##### Elektriskā strāva elektrolītos.

Elektrolīti ir vielas, kuru molekulas \_\_\_\_\_

Pozitīvie joni pārvietojas uz \_\_\_\_\_, bet negatīvie joni uz \_\_\_\_\_

**Secinājums!** Strāvu elektrolītos rada \_\_\_\_\_

Par elektrolīzi sauc vielas izdalīšanos no elektrolīta, ja caur to \_\_\_\_\_

Elektrolīzi izmanto (nosauc 3 veidus) \_\_\_\_\_