OGLEDI PITANJA I ODGOVORI

1. **ISTEZANJE I SABIJANJE** OPRUGE
2. **SAVIJANJE** GUMENOG LENJIRA- SAVIJANJE SVESKE
3. **PROMJENA STANJA** -BACANJE LOPTICE NA PATOS (USLED DJELOVANJA TIJELA: NASTAVNIK –LOPTICA; POD- LOPTICA)- PROMJENU PRAVCA SMJERA I INTEZITETA-BRZINE KRETANJA LOPTICE

UČENICI NAVODE SOPSTVENE PRIMJERE I PRIMJERE IZ ŽIVOTA

1. Šta je sila?
2. Kakva je veličina sila?
3. Navedi promjene oblika tijela.
4. Navedi promjene stanja tijela.
5. Šta izaziva promjenu oblika i stanja tijela?
6. Šta su vektorske veličine?
7. Šta su skalarne veličine?
8. Čime je određena sila?
9. Koja je jedinica za silu?
10. Koja je oznaka za silu?
11. Mjera uzajamnog djelovanja tijela.
12. Vektorska veličina.
13. Savijanje, sabijanje, istezanje, uvijanje, uvrtanje itd.
14. Pri kretanju pravaca i smjera, brzina kretanja .....
15. Djelovanje nekog opterećenja (sile) na tijelo tj. uzajamno djelovanje tijela.
16. To su veličine definisane intezitetom, pravcem i smjerom.
17. To su veličine definisane samo intezitetom tj. brojnom vrijednošću.
18. Napadnom tačkom, intezitetom, pravcem i smjerom.
19. To je Njutn (N)
20. To je F