Frågor till lärare för att ge ett underlag till utvecklingen av piconodes

1. Hur uppfattar ni programmering?
2. Svårt
3. Lätt
4. Medel
5. Ingen uppfattning
6. Är kursmålen för programmering tydliga?
7. Ja
8. Nej
9. Vet ej
10. Tycker ni att det är svårt att lära ut programmering?
11. Ja
12. Nej
13. Medel
14. Ingen uppfattning
15. Tycker ni att det finns bra läromedel för att lära ut programmering?
16. Ja
17. Nej
18. Vet ej
19. Har ni använt några av dessa läromedel för att lära ut programmering/datalogiskt tänkande? Ringa in svaret.
20. Bits
21. Angry Bird
22. Tycker ni att dom läromedel som finns har pedagogiska instruktioner för lärarna?
23. Ja
24. Nej
25. Medel
26. Ingen åsikt
27. Tycker ni att dom läromedel som finns är pedagogiska för eleverna?
28. Ja
29. Nej
30. Medel
31. Ingen åsikt

Nu kommer frågor om hur ni önskar utformningen av ett läromedel för att uppnå kursmålen inom programmering/datalogiskt tänkande.

Frågor om piconodes som ett verktyg i skolorna för att lära ut programmering/datalogiskt tänkande.

1. Hur uppfattar ni piconodes koncept? Fyll i alla som ni tycker stämmer in.
2. Enkelt att förstå
3. Pedagogisk
4. Rörig
5. Otydlig
6. Vilka egenskaper tycker du passar in på piconodes?