

Ett till pussel!

Exemplet i nummer 19 var hämtat från verkligheten, så här kommer ett som väl är mest teoretiskt.

Se figur nedan: Tåg 1 och 2 kommer mot varann på en enkelspårig linje. Varje tåg består av ett lok och två vagnar.

De krockar inte eftersom båda känner till mötet. Där de möts finns ett stickspår, men det rymmer bara två fordon, alltså två vagnar eller ett lok och en vagn.

Hur gör de enklast för att komma förbi varann och fortsätta sin färd? Skicka in ditt svar **senast den 15 april!** Vi drar därefter en vinnare som får en liten MJ-pryl. ❖

Växlingspusslet – hur gör de två tågen för att mötas? Stickspåret rymmer två fordon. Lycka till!

