

ENERGIAÁTMENET AZ IPAR ÉS A KUTATÁS SZELLEMÉBEN

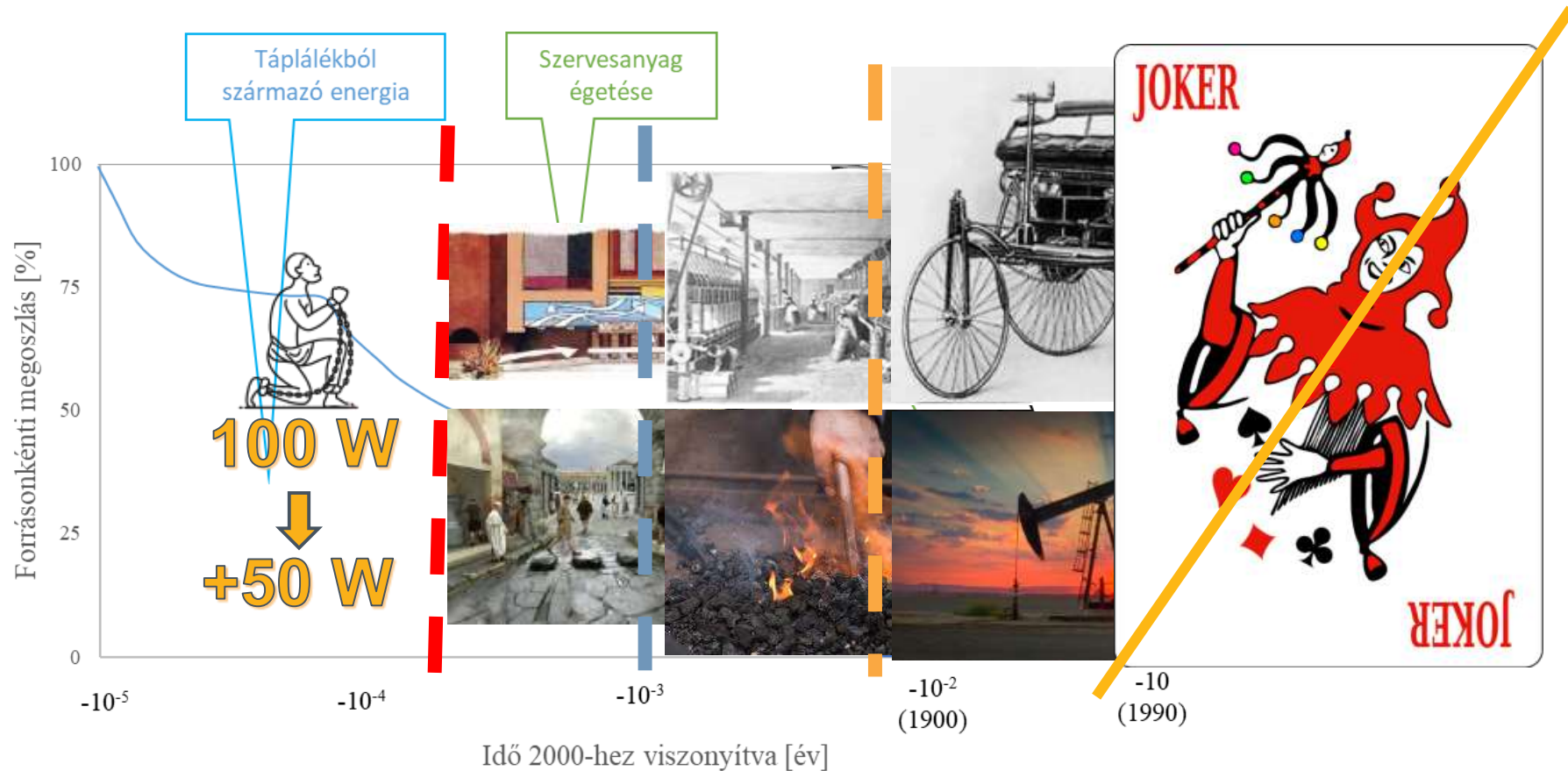
Molnár Szabolcs

Termelési felügyeleti igazgató

MVM Energetika Zrt. – Termelési Felügyelet



AZ EGYES ENERGIAHORDOZÓK SZEREPE AZ ENERGIASZERKEZETBEN, AVAGY „EGY DOLOG ÁLLANDÓ A VÁLTOZÁS”

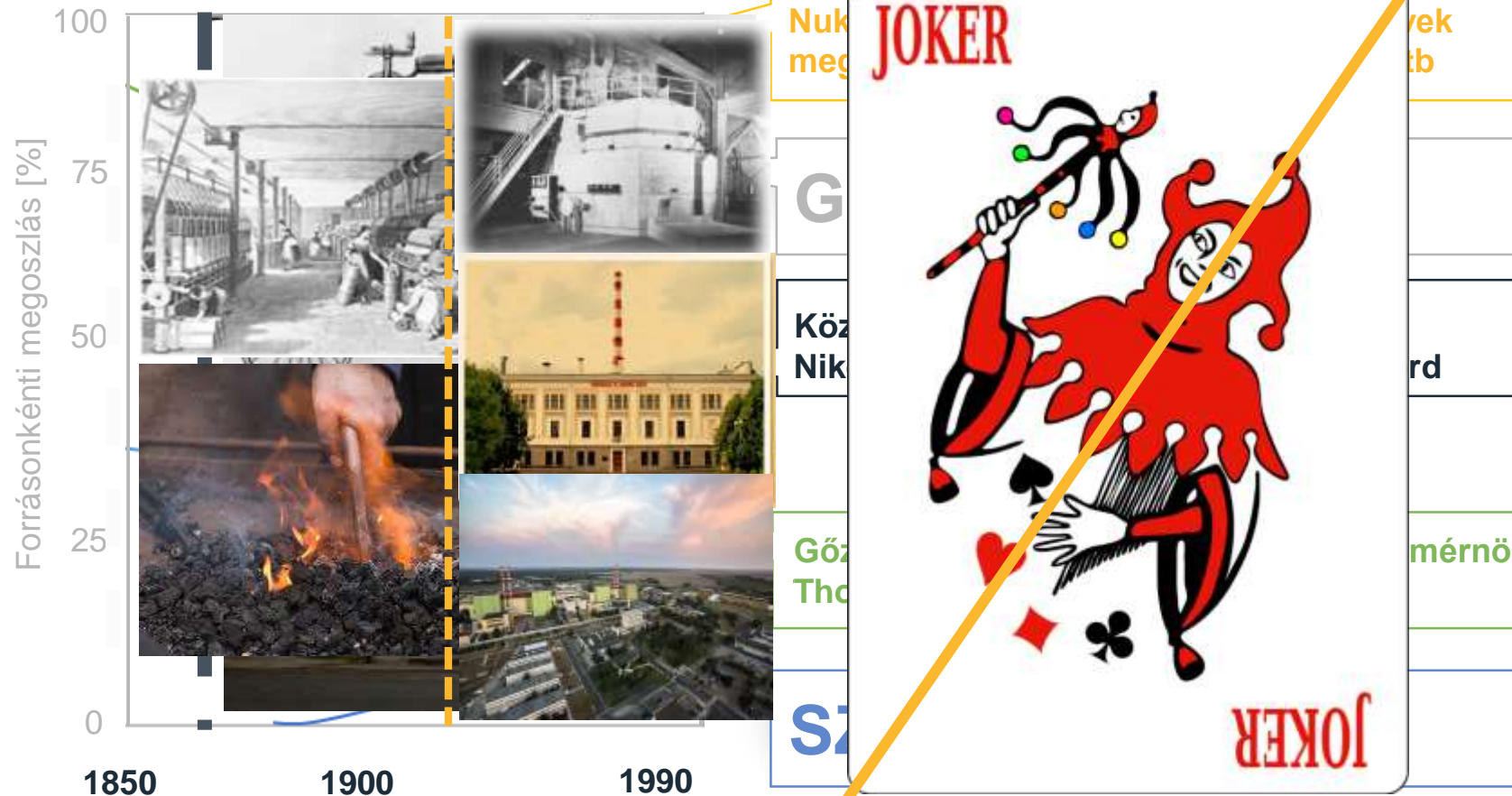


Napjainkban (korábbiaktól eltérően) nem fókuszálhatunk csak egy kimondott energiahordozóra. Tehát „jolly joker” megoldásra nem szabad számítanunk.

Az energia ipar jövőjét egyértelműen a **sokszínűség**, a **diverzifikáció**, a **több lábon álló energiarendszerek** fogják jelenteni.



MÉRNŐKGENERÁCIÓK SZEREPE AZ ENERGIASZERKEZETBEN

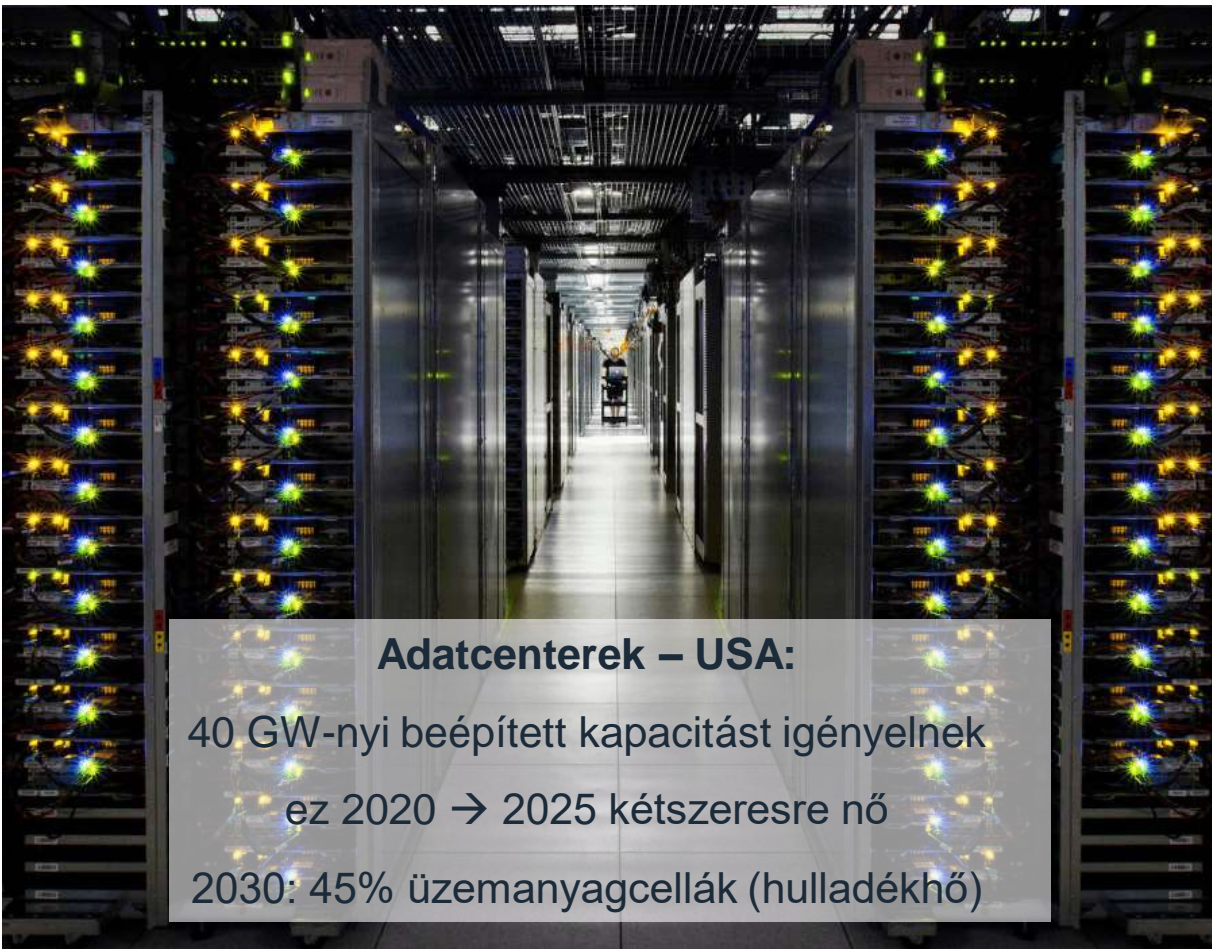


Az energiaipar jövőjét egyértelműen a **SOKSZÍNŰSÉG, A DIVERZIFIKÁCIÓ, A TÖBB LÁBON ÁLLÓ ENERGIARENDSZEREK** fogják jelenteni.

A specialisták mellett az energiaátmenetben szükség lesz az együttműködő rendszerekben gondolkodni tudó generalistákra.

ENERGETIKAI ÁTÁLLÁS

Zajlik az energetikai forradalom



Adatcenterek – USA:

40 GW-nyi beépített kapacitást igényelnek
ez 2020 → 2025 kétszeresre nő
2030: 45% üzemanyagcellák (hulladékhő)



A TUDOMÁNY ÉS AZ IPAR EGYÜTTMŰKÖDÉSE



Köszönöm a figyelmet!

mvm@mvm.hu