



HUMÁN
POLITIKA.COM

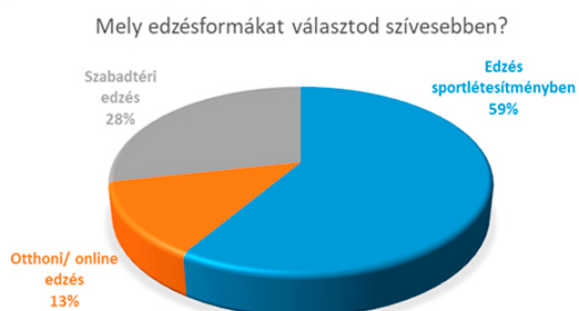
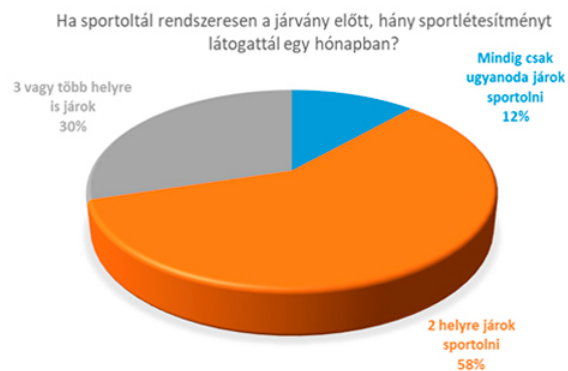
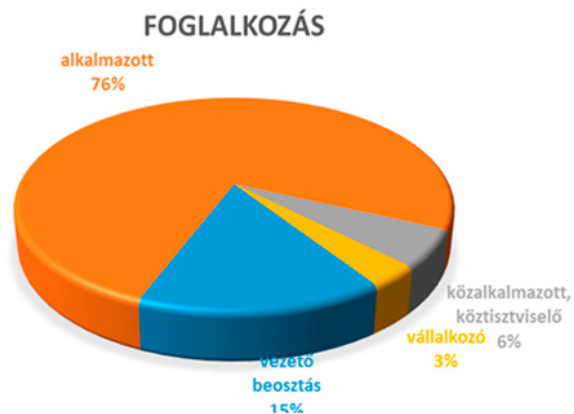
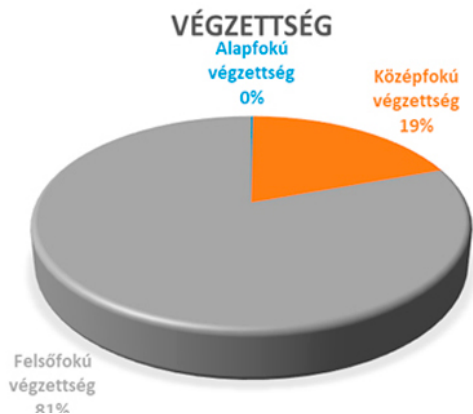
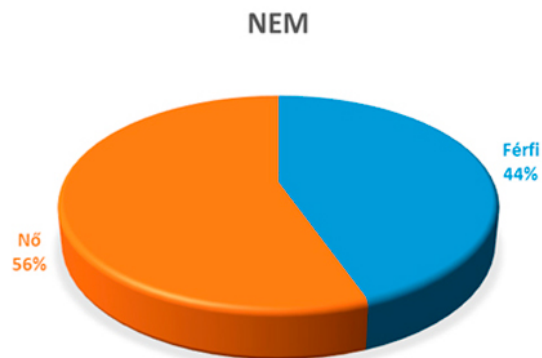
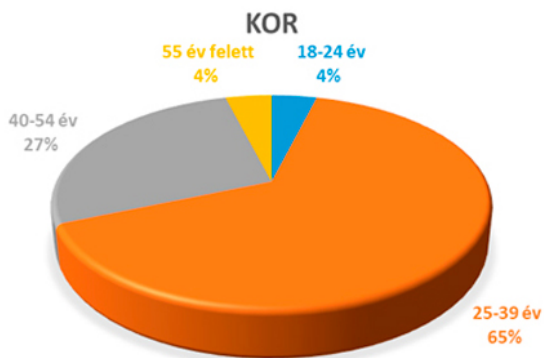


AYCM²¹

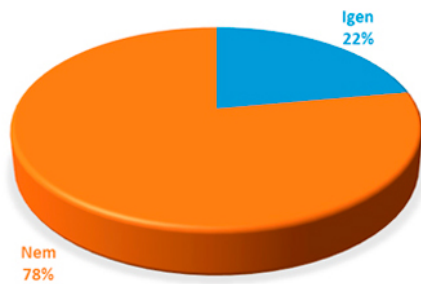
AYCM x HUMÁNPOLITIKA.COM KUTATÁS

2021

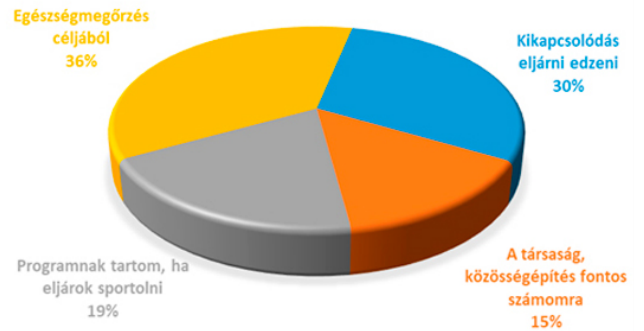




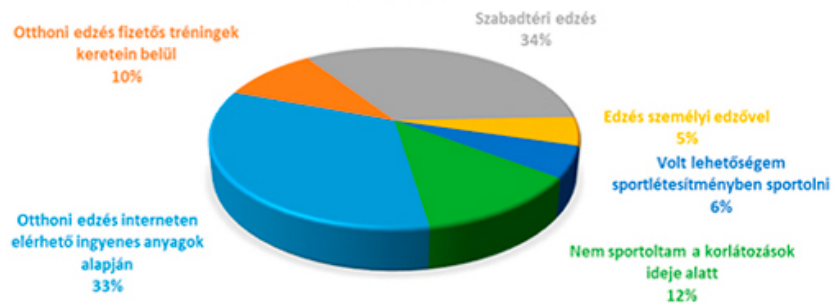
Jártál valamilyen sportlétesítményben a vírushelyzet alatt?



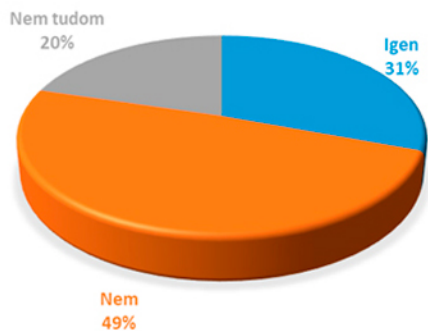
Ha jársz, akkor miért jársz szívesen sportközpontba?



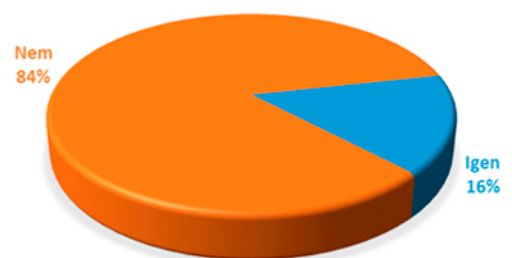
Kérjük, jelöld be, hogy a korlátozások alatt, mely alternatív edzésformákat használtad!



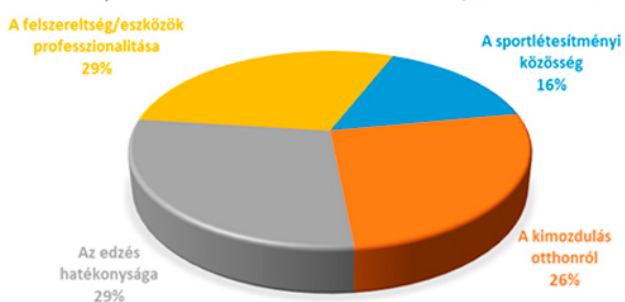
Szerinted az ingyenes edző videók tudják helyettesíteni a fizetett online sportbérletet?



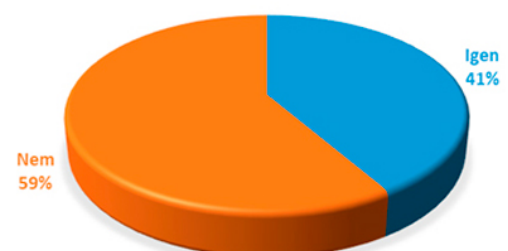
Mit gondolsz, a jövőben átveheti az online edzés a tradicionális edzés helyét?



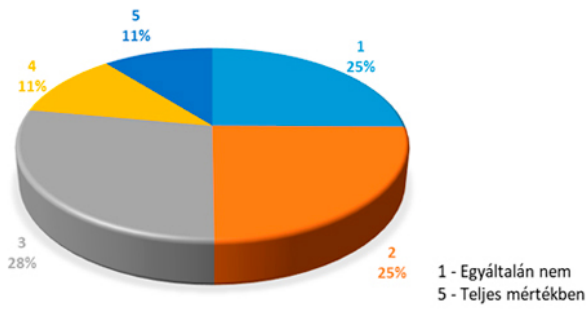
Amennyiben az előző kérdésre nemmel válaszoltál, ennek mi az oka?



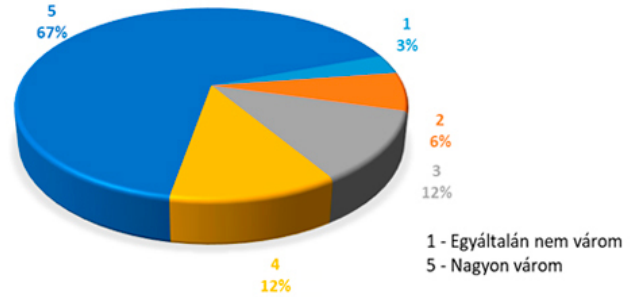
Veszélyesebbnek tartod a sportlétesítményeket vírussterjedés szempontjából, mint a supermarketeket?



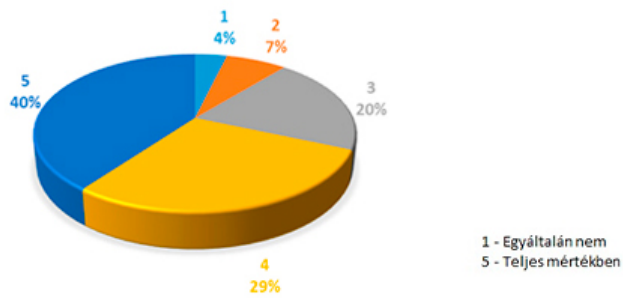
Szerinted az edzőterem a vírus gócpontjai?



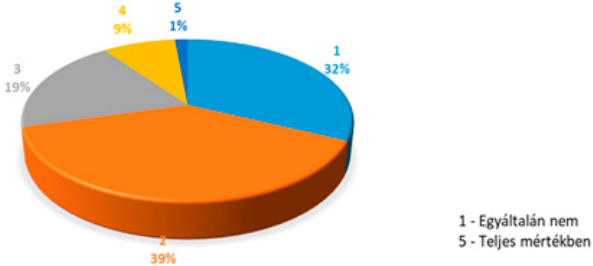
Kérjük értékeld 1-től 5-ig terjedő skálán, hogy mennyire várod a sportlétesítmények újbóli kinyitását!



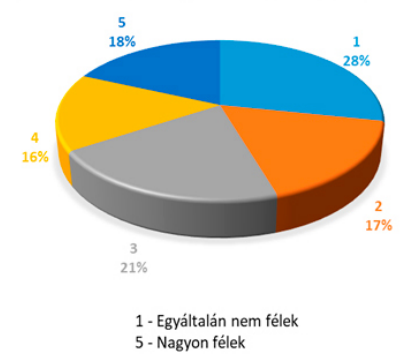
Mennyire értesz egyet az alábbi mondattal? A jelenlegi helyzetben azért kiemelkedően magas a vírus okozta elhalálozások száma országunkban, mert az emberek általános egészségügyi állapota gyenge, köszönhetően a helytelen táplálkozási szokásoknak, a mozgásszegény életmódnak és a káros szenvedélyeknek. Ezen jelentősen javítani lehetne a jövőben a szabadidősport még szélesebb körben való elterjedésével, népszerűségével.



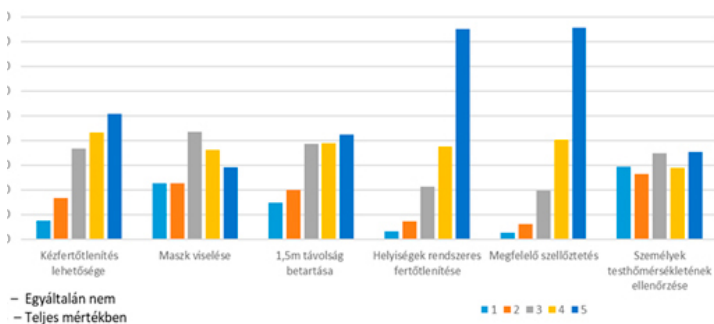
Kérjük értékeld 1-től 5-ig terjedő skálán, hogy szerinted a szabadtéri sportok mennyire veszélyesek a vírus terjedése szempontjából?



Kérjük értékeld 1-től 5-ig terjedő skálán, hogy mennyire félsz a sportlétesítmények látogatásától a jelenlegi helyzetben!



Kérjük értékeld 1-től 5-ig terjedő skálán, hogy mennyire nyújtanak Neked biztonságérzetet az alábbi vírusmegelőző intézkedések egy edzőteremben!



Kérjük tedd sorrendbe saját belátásod szerint az alábbi tényezőket a vírusveszély szempontjából!

