



šperk inšpirovaný matematikou

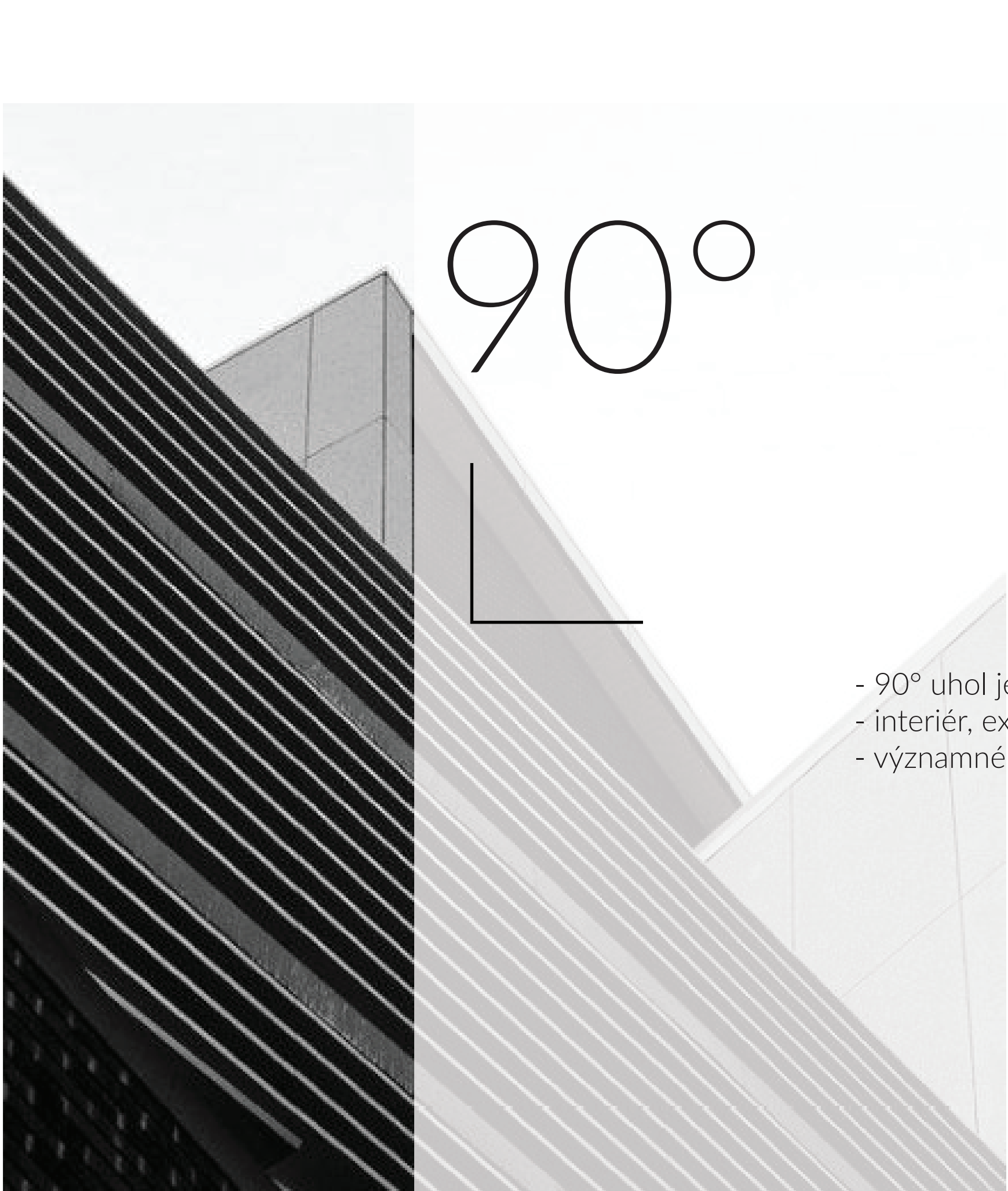
Soňa Samáková ADE2



anotácia

Sada troch strieborných prsteňov inšpirovaných nie len matematikou. Tvar prsteňov zobrazuje tri základné uhly, ktoré sa spájajú s ďalšími dôležitými odvetviami, ktoré sú súčasťou života každého človeka a to je architektúra, príroda a dizajn. Minimalistický, čistý dizajn prsteňov, ktorých myšlienkou je niečo viac ako sa na prvý pohľad zdá.

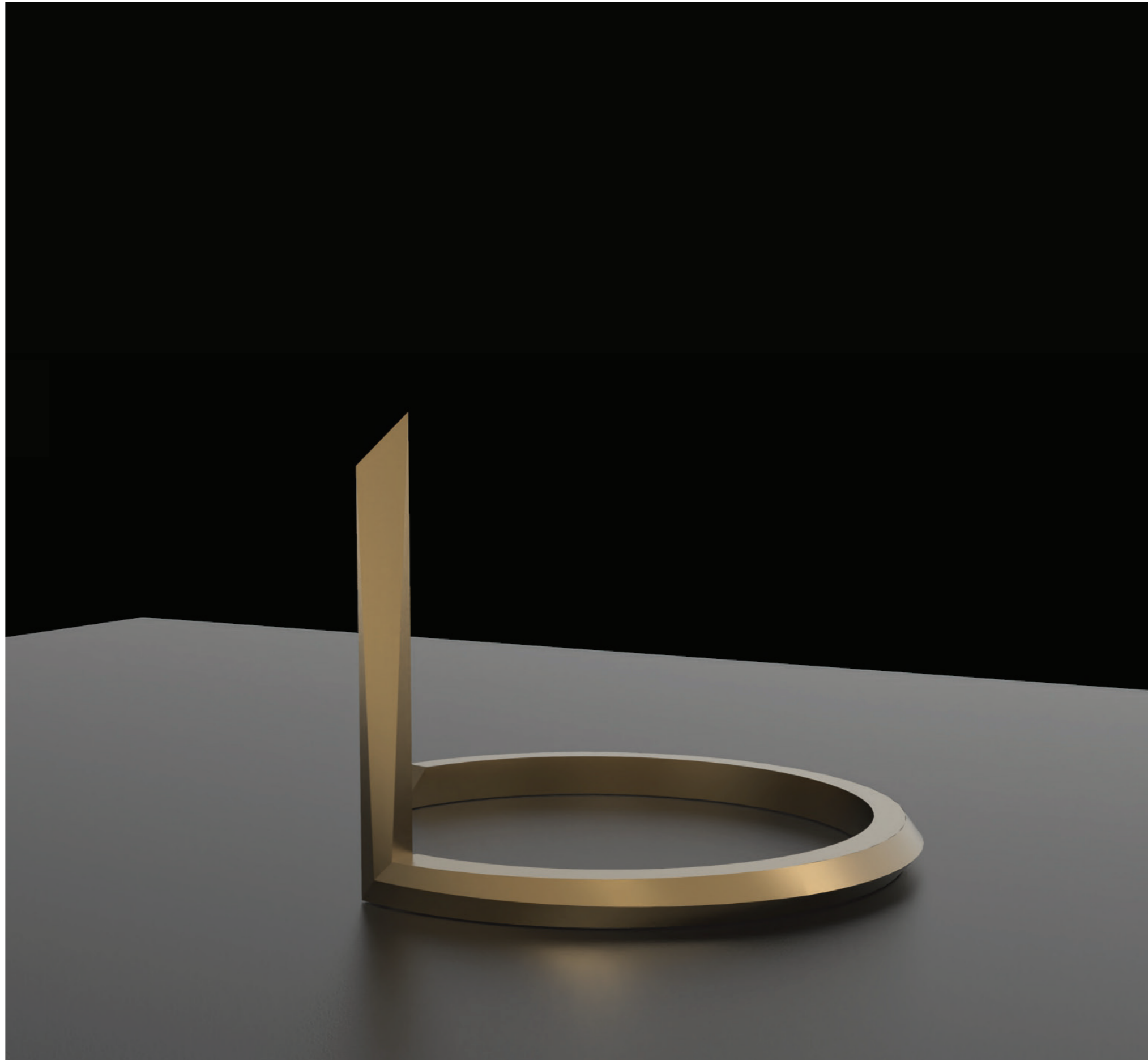
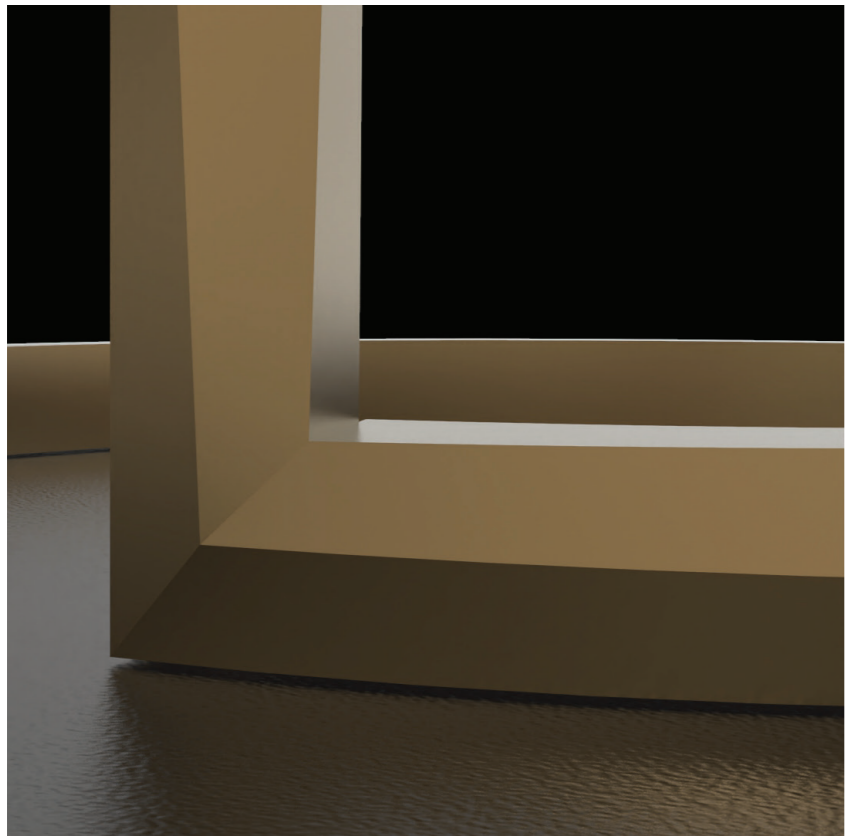
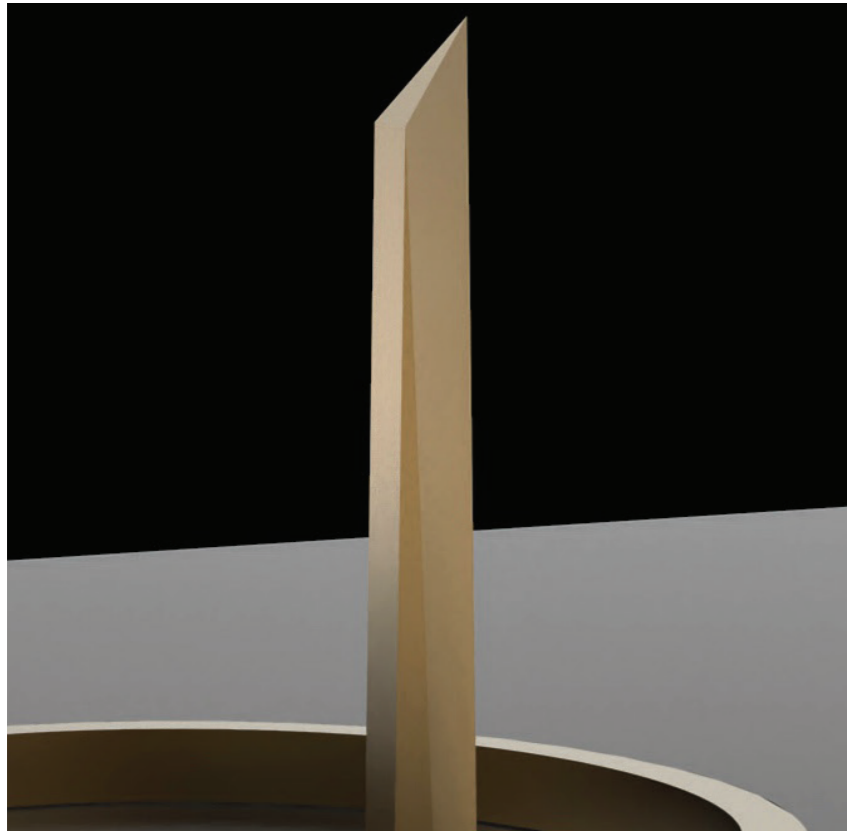




90°

- 90° uhol je všade vôkol nás
- interiér, exteriér, predmety každodennej spotreby
- významné a typické pre architektúru (stabilita)





Soňa Samáková ADE2 Šperk inšpirovaný matematikou

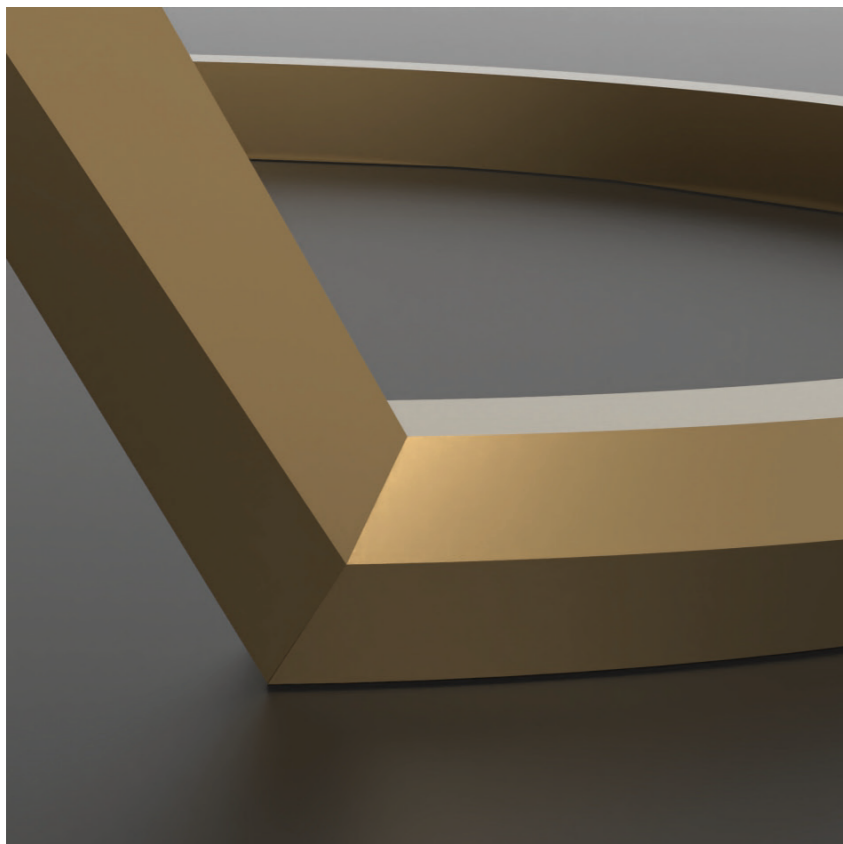
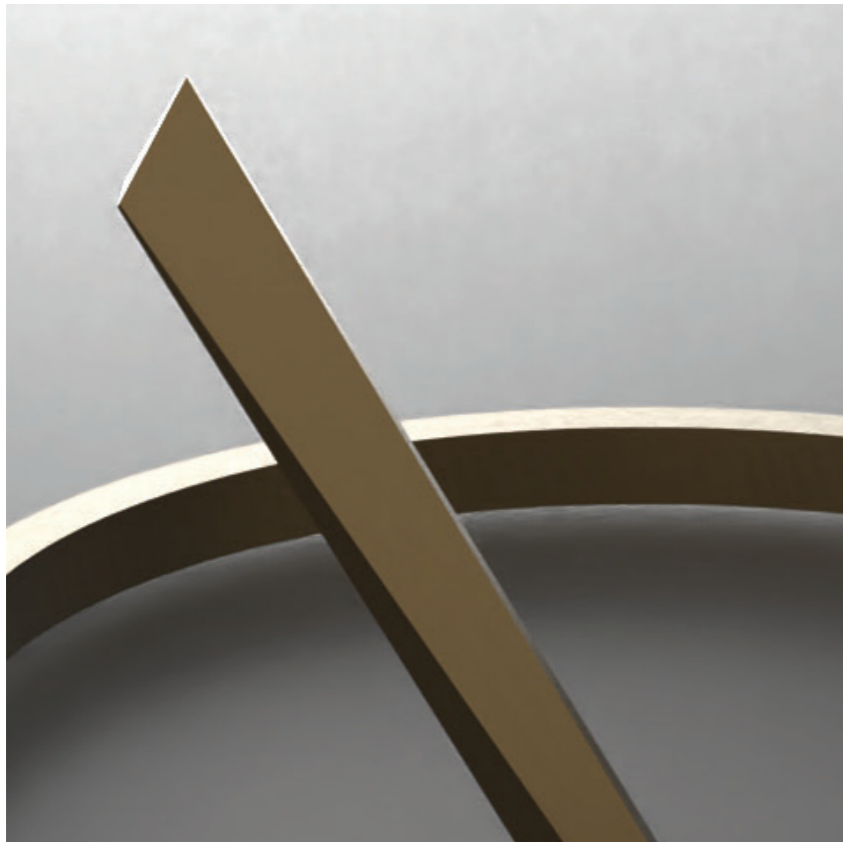




120°

- “trojnásobný uhol”
- v prírode tento uhol ako rovnovážny bod
- nachádza sa v usporiadaní zŕn v klase, rybých šupinách, priereze banánu...



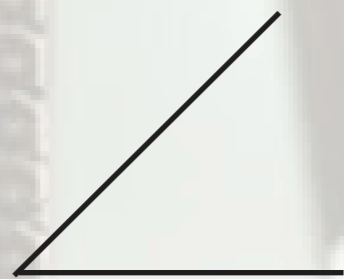


Soňa Samáková ADE2 Šperk inšpirovaný matematikou



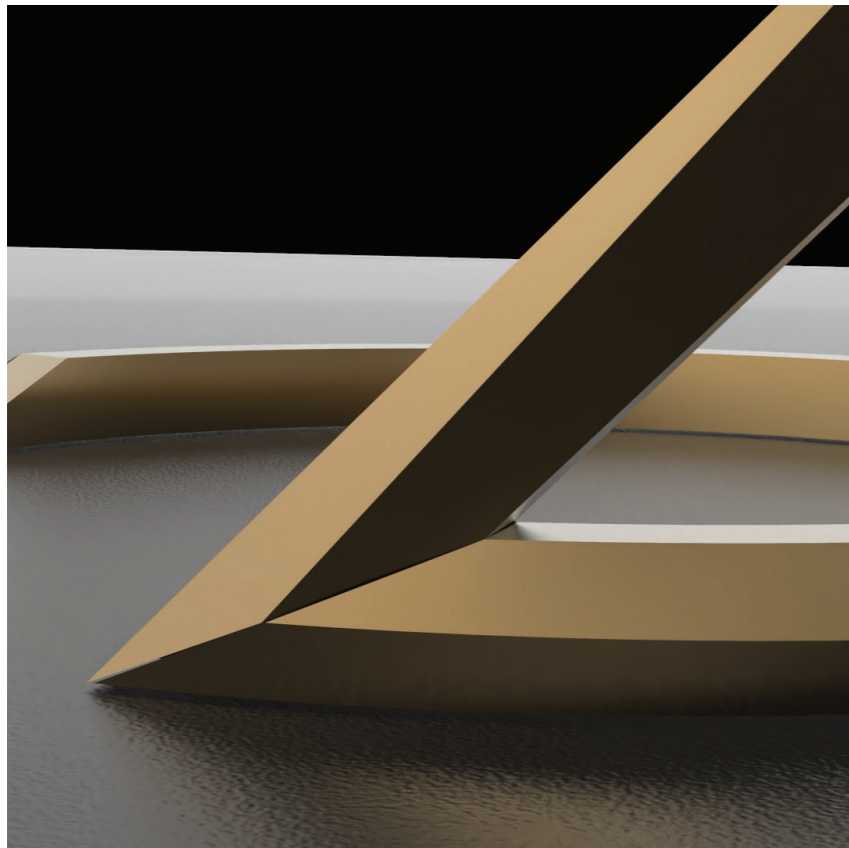


45°



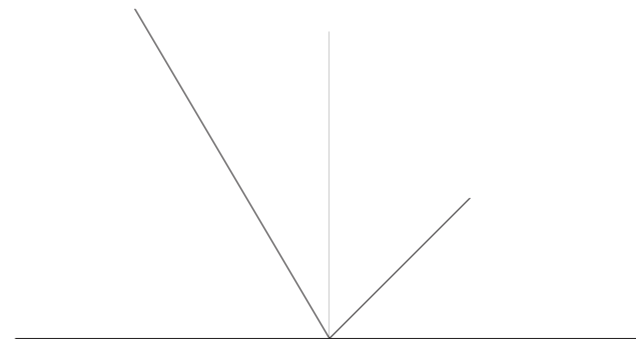
- uhol pre dokonalú hranu objektu v dizajne





Soňa Samáková ADE2 Šperk inšpirovaný matematikou





Ďakujem za pozornosť