

# Térinformatikai rendszer – Győr

## Használati utasítás

### Elérése

A weboldalt Google Chrome böngészővel ajánlott megnyitni.

A Győr város honlapján az alábbi linken (<https://gyor.hu/varoshaza/rendezesi-terv/>), a legfelső elemre kattintva átirányít minket az oldal és egy új ablakban megjelenik a térkép.

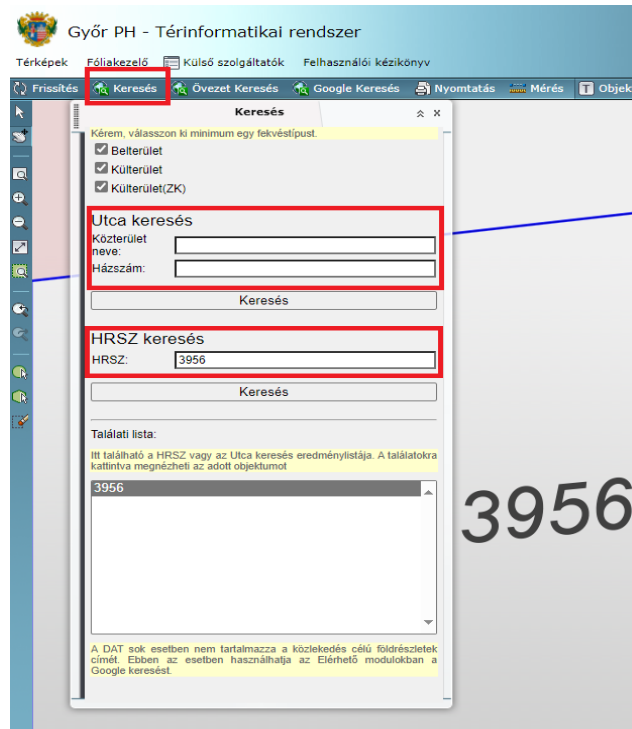
vagy

<http://195.228.178.212/mapguide/gyor/internet.php>

The screenshot displays the 'Rendezési terv' (Zoning Plan) page on the Győr City website. The page layout includes a top navigation bar with links for 'Menü', 'Győr', 'Városháza', and 'Hírek', along with a search bar. The main content area features a prominent blue button labeled 'Győr Megyei Jogú Város városrendezési terve' with a right-pointing arrow, which is highlighted by a red rectangular box. Below this button, a note states: 'Az adatok 3 havonta frissülnek, ezért a tervlap részleteire vonatkozóan megjeleníthető információk tájékoztató jellegűek, konkrét kérdéseivel keresse Főépítési Osztályunkat!'. A second blue button, 'Győr építési szabályzata - GYÉSZ', is also visible. On the right side, there is a yellow button 'Vissza az előző oldalra' and a 'Navigáció' (Navigation) menu with links to 'Polgármesteri Hivatal', 'Hirdetmények', 'Önkormányzat', 'Intézmények', 'Óvodai beiratás', and 'Rövidtávú halmozás'.

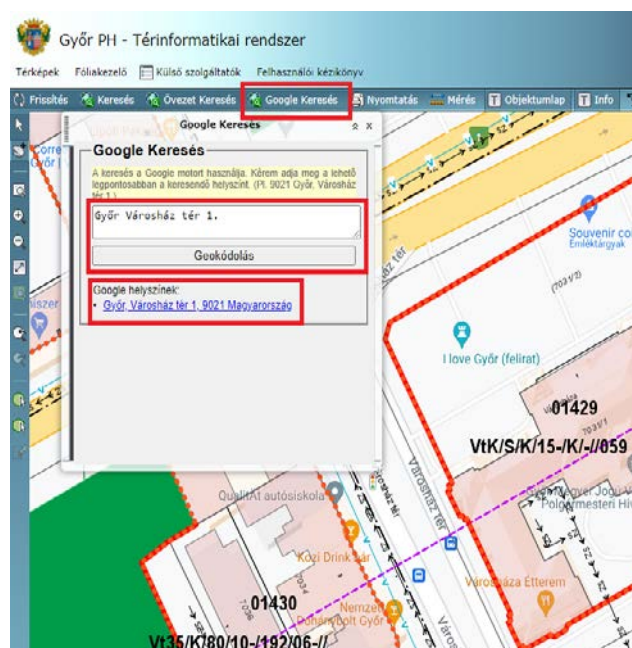
## Időgép funkció

A terület legegyszerűbb keresésére a helyrajzi szám szerinti kereséssel (**Keresés**) van lehetőség. A helyrajzi szám beírása után a Keresés gombra kattintva, majd a találati listából a keresett helyrajzi számra kattintva a rendszer automatikusan a keresett helyrajzi számú területhez ugrik.



1. ábra Terület keresés hrsz alapján

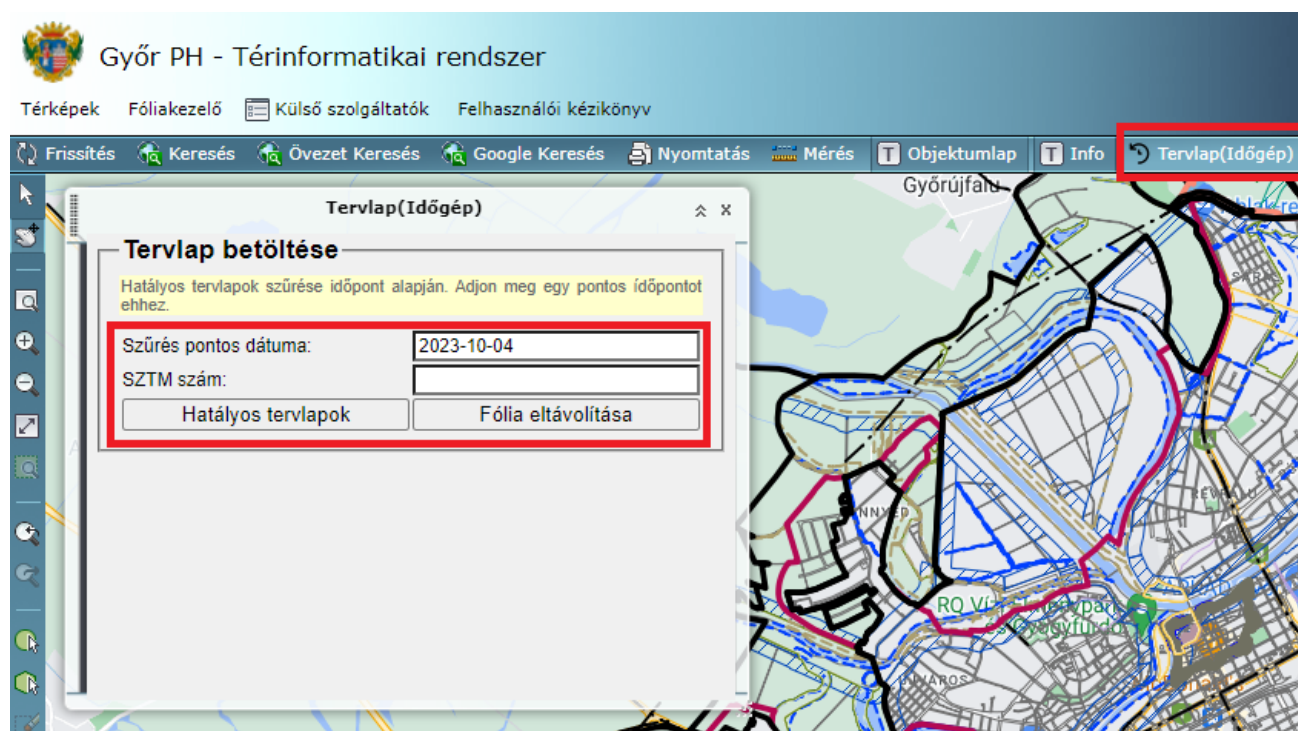
Helyrajzi szám hiányában cím szerinti keresésére is van lehetőség a rendszerben (**Google keresés**).



2. ábra Google keresés alapján

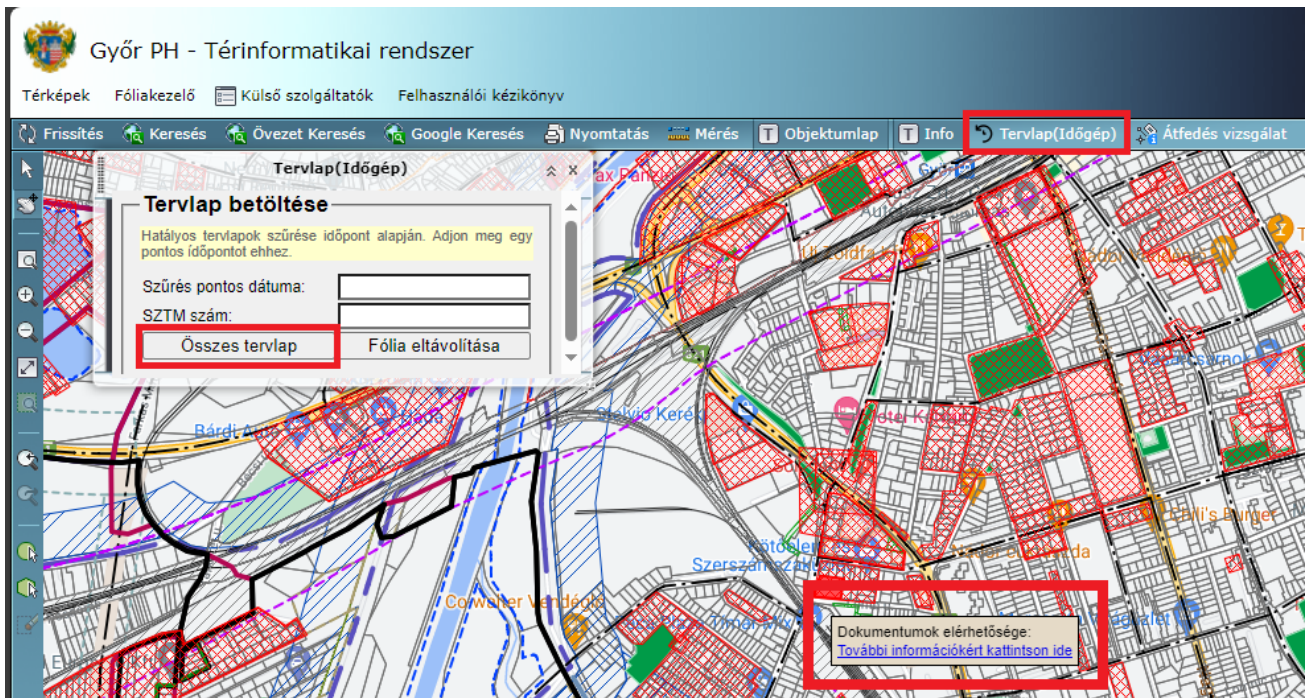
## Tervlap (időgép) használata

Ezen funkció helyes használatához először a Tervlap menüt kell választanunk. A kért adatokat megadva van lehetőségünk lekérni hatályos tervlapot vagy fóliát eltávolítani (3.ábra).



3. ábra Tervlap(időgép) menüponton belül a Szűrés pontos dátuma funkció

- **Szűrés pontos dátuma:**  
Amennyiben kitöltjük a mezőt és a **Hatályos tervlapok** gombra kattintunk, a térképre töltődik az adott időpontig hatályba lévő valamennyi tervlap.
- **SZTM szám:**  
Az adott SZTM számmal rendelkező tervlap betöltése
- **Összes tervlap:**  
Az összes adatbázisban tárolt tervlap betöltése
- **Fólia eltávolítása:**  
A betöltött tervlapok eltávolítása a térképről



4. ábra Kurzoros kijelölés

Ha az összes tervlapot behívjuk, majd a kurzort a megtekinteni kívánt tartomány fölé irányítjuk és a további információkért kattintson ide lehetőséget választunk.

## Átfedés vizsgálat használata

Ha egy adott területen több tervlap is megjelenik átfedés vizsgálatot 2 módon tudunk végezni: síkidom rajzolása szerint vagy pont leszúrásával.

- **Síkidom:**

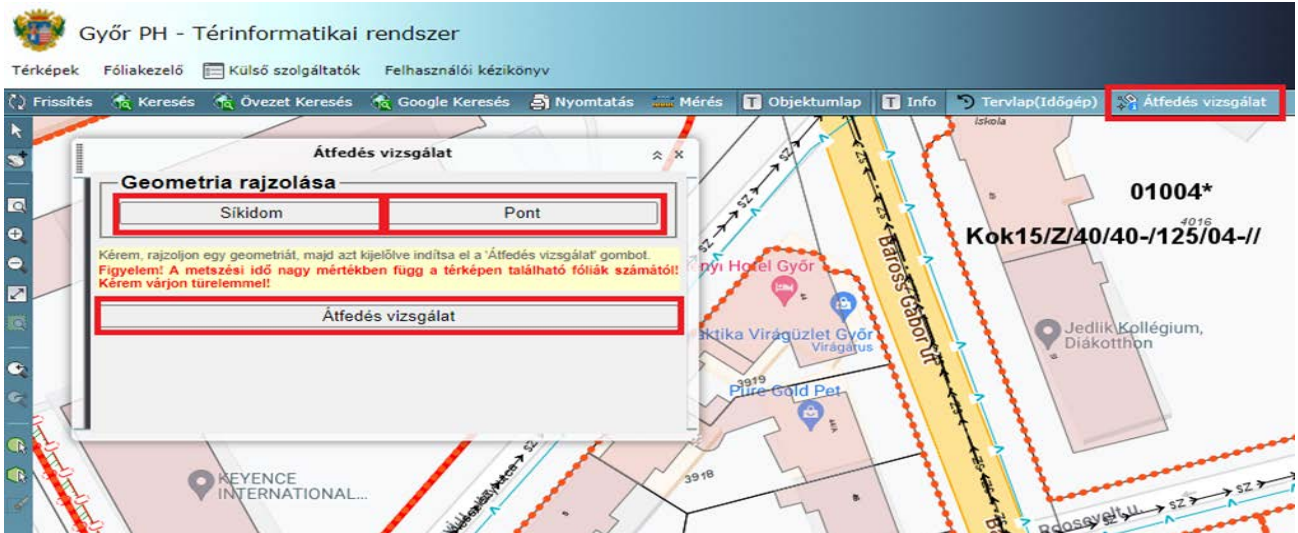
A **Síkidom** gomb megnyomása után tudunk egy poligont rajzolni. Az utolsó töréspontján duplán kattintva tudjuk lezárni a rajzolást. Az általunk rajzolt poligon alatt található rétegeket listázza a program.

- **Pont:**

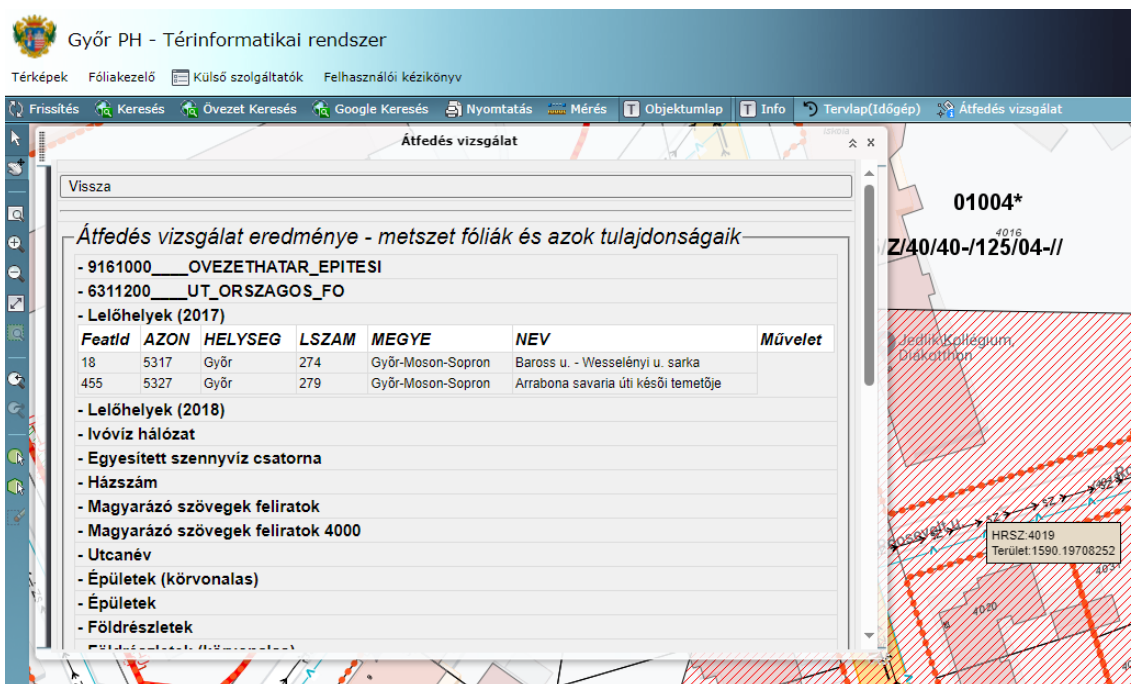
A **Pont** gomb megnyomása után a térképen meg kell jelölni egy pontot, ami alatt található rétegeket listázza a program.

Miután a síkidomot vagy a pontot megrajzoltuk, az **Átfedés vizsgálat** gombot megnyomva a program elvégzi az átfedés vizsgálatot.

Amennyiben az adott területen nem jelenik meg piros poligon, úgy a szabályozási terv nem módosult az érintett területen. Ha az adott területen a szabályozási terv többször is módosult, úgy egymás alatt több tervlap, azaz több poligon helyezkedik el. Az egymáson elhelyezkedő objektumok listázására alkalmas az átfedés vizsgálat funkció. A módosítások listázását követően kijelölhetőek az egyes módosítások, azok űrlapjait meg lehet tekinteni.



5. ábra Átfedés vizsgálat elérhetősége



6. ábra Átfedés vizsgálat eredménye síkidom esetében