

**Назив дела: МИСТЕРИЈЕ ГИНКОВЕ УЛИЦЕ**

**Име и презиме писца: УРОШ ПЕТРОВИЋ**

**Наслов рада: МИСТЕРИЈЕ ГИНКОВЕ УЛИЦЕ**

Гинко је јединствена голосемица која нема преживелих рођака и питам се да ли опстаје у земљи Србији?

Читавши ову занимљиву књигу схватио сам колико је важно размишљати. Закључио сам да је моје знање скромно. Дошло ми је да се смејем мом незнању.

Питам се како само баба Араукарија зна тако једноставан рецепт за Мартину зелену косу? Мартине мистерије су биле и сувише тешке, барем за мене. Поготово мистерија старог гробља у Гинковој улици. Књигу сам раније читао, знао сам је донекле, али ми је било лакше да погледам решења него да мислим по цео дан.

Како је Федор успео да пређе преко леда? Не верујем да је лед био дебео, већ танак као фурнир. Нисам упознао ни једну Малину, нити Шљиву, Дуња ми је сестра, Вишња другарица а Јагода бака мог друга. И у мом крају постоје напуштена, зарасла дворишта са лонцем, угљем и шаргарепом. Та дворишта не налазим током раног пролећа већ у спарно лето.

Победа Мартиног јајета ми је задала велики проблем, већи од свих вирова. Испаде да је разлог победе врло једноставан. Ако будем срео Федора питаћу га како је прошао испод моста избацивши ваздух из гума. Надам се да му нису пукле.

Први пут чујем за баскервилског пса. Јадан он, умирао је од глади. Да ли је Венегоров „Метак“ посао из луке? И он ће имати питање од мене. Да је Марта Смарт, иначе главни лик књиге, млађа од мене сазнао сам тек код предпоследње загонетке. И даље се вози на рингишпилу?! Али свако има своја права.

СТИГОХ и до краја анализирања још једне књиге, овај пут мало теже од осталих књига које сам прочитао. Књига је оставила већи утисак на мене него Питагорина теорема и волео бих да прочитам још сличних књига.

Хвала Урошу Петровићу, који своје драгоцене време поклања нама, пишући...

**Име и презиме: Павле Видановић**

**Разред: пети разред**

**Основна школа: "Павле Поповић" Вранић**

**Наставник: Нада Кршанин**

**Телефон: 011/8340-505 Маил адреса: biblioteka.vranic@gmail.com**