

Први задатак

СЕМИНАРСКИ РАД

Име и презиме

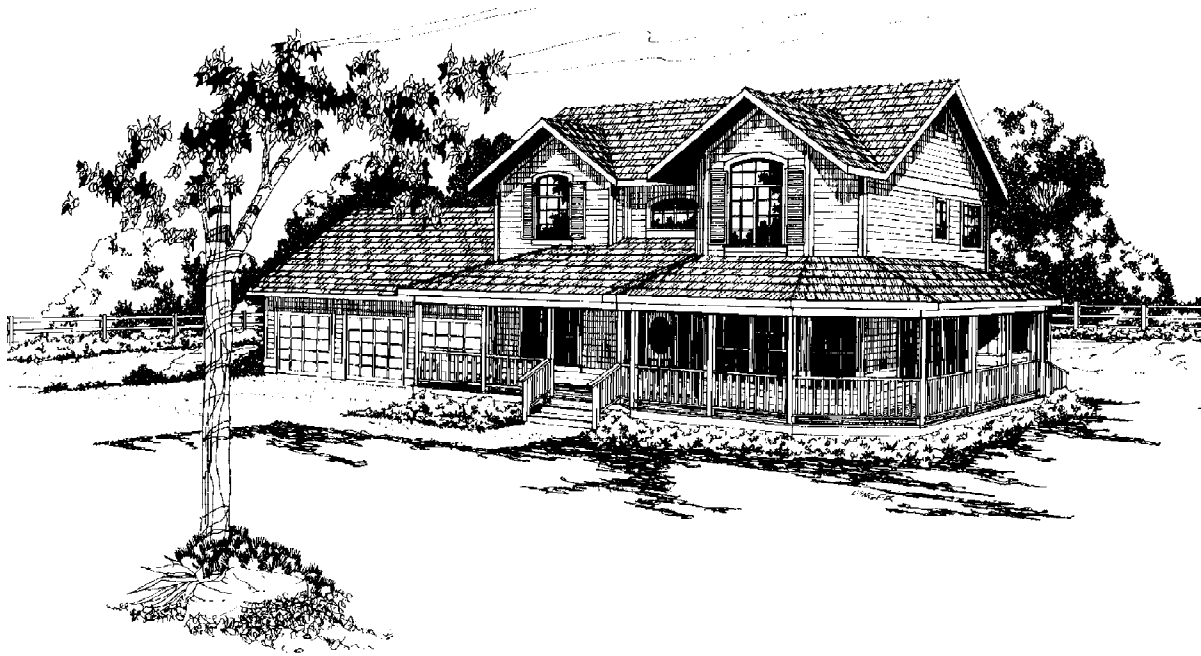
Број индекса

Датум

Пројекат треба да садржи:

- Носеће конструктивне зидове, обавезно композити
 - Преградне зидове објекта
 - Кров на више вода прост или комплексан
 - Стреху
 - Међуспратну конструкцију
 - Темеље по избору
 - Грете и серклаже
 - Стубове
 - Димњачке канале
 - Столарију и санитарије
 - Степенице и друге врсте вертикалне и хоризонталне комуникације
 - Кота приземља се налази изнад коте терена по избору
 - Спратна висина по избору
-
- Решити распоред просторија самостално.
 - Решити основу сваког спрата.
 - На свакој основи додати објекте као што је намештај и покућство,
 - Елементи прозора и врата радити самостално по свом избору.
 - Текстуре и боје бирати самостално притом пазити да постоји складност.
 - Дати најмање 5(пет) карактеристичних попречних пресека кроз објекат.
 - Искотирати све пресеке.
 - Дати најмање 8(осам) карактеристичних изгледа,
 - Дати најмање 5(пет) карактеристичних детаља
 - Направити рендер објекта, на око 20-так слика високе резолуције, око објекта и кроз објекат и између елемената објекта, како унутра тако и споља, направити и рендер са отвореним односно затвореним елементима столарије објекта, урадити рендере са разним комбинацијама осветљења,
 - Приликом израде 3д модела направити студију о сунцу, (sun study), и додати више елемената вештачког осветљења.
 - Кров решити са неколико – најмање 4 елемента кровне конструкције.
 - Уредити околину самог објекта (екстеријер).
 - Цртеже поделити у групе: Основе, пресеци, Изгледи, детаљи итд.
 - Степенице решити са свим неопходним елементима.
 - Рад радити у јединицама центиметрима (цм), површину у метрима квадратним (м2) и запремину у јединицама метрима кубним (м3)
 - Направити зоне по просторијама,
 - Терен правити да буду глатке ивице и да има рељефасту структуру,

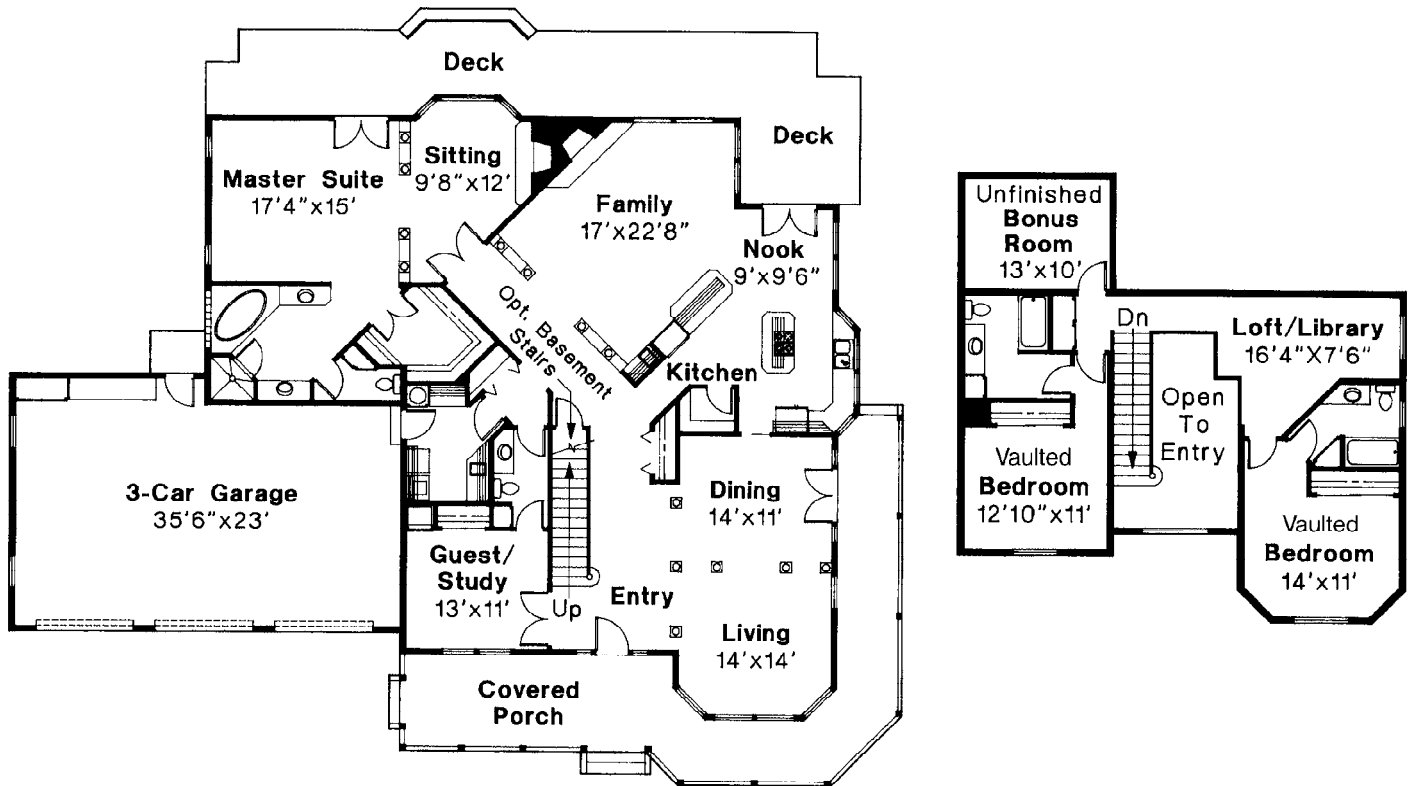
Задатак и рендер слике и pdf (publish) снимити на cd-rom. Доставити са задатком одобреним од професора.



*Master suite/linked sitting area as large as family room/kitchen

*Fireplaces warm both areas, and both have access to the wide deck

*Second floor library/loft is open to dramatic two-story entry



Living area (sq feet):

| | |
|--------|-------------|
| Main: | 2531 |
| Upper: | 826 - 956 |
| Total: | 3357 - 3487 |

Rooms:

| | |
|-------------|-----|
| Bedrooms: | 3-4 |
| Full baths: | 3 |
| Half baths: | 1 |
| Car stalls: | 3 |

Foundation options:

| |
|------------|
| basement |
| crawlspace |

Plan can be customized

| |
|-------------------|
| Price code: A3 |
| Order code: GL722 |
| Plan width: 82'0" |
| Plan depth: 64'0" |

Други задатак

СЕМИНАРСКИ РАД

Име и презиме

Број индекса

Датум

Пројекат треба да садржи:

- Носеће конструктивне зидове, обавезно композити
- Преградне зидове објекта
- Кров на више вода прост или комплексан
- Стреху
- Међуспратну конструкцију
- Темеље по избору
- Грете и серклаже
- Стубове
- Димњачке канале
- Столарију и санитарије
- Степенице и друге врсте вертикалне и хоризонталне комуникације
- Кота приземља се налази изнад коте терена _____
- Спратна висина _____

- Решити распоред просторија самостално.
- Решити основу сваког спрата.
- На свакој основи додати објекте као што је намештај и покућство,
- Елементи прозора и врата радити самостално по свом избору.
- Текстуре и боје бирати самостално притом пазити да постоји складност.
- Дати најмање 5(пет) карактеристичних попречних пресека кроз објекат.
- Искотирати све пресеке.
- Дати најмање 8(осам) карактеристичних изгледа,
- Дати најмање 5(пет) карактеристичних детаља
- Направити рендер објекта, на око 20-так слика високе резолуције, око објекта и кроз објекат и између елемената објекта, како унутра тако и споља, направити и рендер са отвореним односно затвореним елементима столарије објекта, урадити рендере са разним комбинацијама осветљења,
- Приликом израде 3д модела направити студију о сунцу, (sun study), и додати више елеманата рендерског осветљења.
- Кров решити са неколико – најмање 4 елемента кровне конструкције.
- Уредити околину самог објекта (екстеријер).
- Цртеже поделити у групе: Основе, пресеци, Изгледи, детаљи итд.
- Степенице решити са свим неопходним елементима.
- Рад радити у јединицама центиметрима (цм), површину у метрима квадратним (м2) и запремину у јединицама метрима кубним (м3)
- Направити зоне по просторијама,
- Терен правити да буду глатке ивице и да има рељефасту структуру,

Задатак и рендер слике и pdf (publish) снимити на cd-rom. Доставити са задатком одобреним од професора.

