

Proiectele aprobate la nivelul Consiliului Județean Olt în cadrul POR 2007-2013:

Axa 2 – ÎMBUNĂȚIREA INFRASTRUCTURII REGIONALE ȘI LOCALE DE TRANSPORT

Consiliul Județean Olt a obținut finanțare pentru un număr de 5 proiecte aprobate în cadrul acestei axe :

- 1. REABILITARE ȘI MODERNIZARE DRUM JUDEȚEAN DJ 604, KM 36+717-74+749, JUDEȚUL OLT, valoarea proiectului 22.597.870,45 lei.**
Stadiul proiectului: proiect finalizat.

Indicatori realizați în urma lucrărilor de modernizare și reabilitare :

- 1. Drum județean modernizat – 14,949 km**
- 2. Lungime drum județean reabilitat – 23,283 km**
- 3. Amenajare drumuri laterale pe 25 m lungime – 70 buc**
- 4. Podete tubulare laterale – 600 mm – 64 buc**
- 5. Șanțuri de o parte și de alta a drumului pe lungimea drumului reabilitat adâncime 0,40 m**
- 6. Acostamente 2 x 1m**
- 7. Semnalizare rutieră**
- 8. Marcaje rutiere**

- 2. REABILITARE ȘI MODERNIZARE DRUM JUDEȚEAN DJ 648, LIMITĂ JUDEȚ VÂLCEA-VITOMIREȘTI, JUDEȚUL OLT, valoarea proiectului - 4.037.373,46 lei**
Stadiul proiectului: proiect finalizat .

Indicatorii proiectului :

- Modernizarea porțiunii de drum – 2,875 km
- Execuție pod lungime 27,09 ml, cu 2 deschideri a câte 16 m
- Parcare trafic la intrarea în localitatea Trepteni cu mese, bănci, toaleta ecologică
- șanțuri din pământ și șanțuri pereate pe ambele părți
- drumuri laterale pe o distanță de 25 m cu o lățime a părții carosabile de 5 m
- podețe la drumurile laterale
- lucrări de semnalizare rutieră – 36 indicatoare și marcaje rutiere

Caracteristicile principale ale drumului :

- lungime drum 2,875 km
- lățime carosabil 6,0 m
- benzi de încadrare 2 x 0,25 m
- acostamente 2x 0,75 m
- materiale principale: mixturi asfaltice în 2 straturi , betoane

Caracteristicile principale ale podului

- lungime totala 27,09 ml
- numar deschideri 2
- lungimea unei deschideri 16,0 m
- latime parte carosabila 7,80 m
- Trotuare 2 x 1,0 m
- Lungime rampe acces 233 m (1x137,0; 1x96,0)
- Latime carosabil rampe 6,50-7,80

3. REABILITARE ȘI MODERNIZARE DRUM JUDEȚEAN DJ 677, LIMITĂ JUDEȚ VÂLCEA - PIATRA OLT, JUDEȚUL OLT, valoarea proiectului 26.822.007,42 lei.

Stadiul proiectului: lucrari executie realizate 50% .

Lucrări ce se vor executa:

Realizarea reabilitării și modernizării drumului este precedată de lucrările de reparare a degradărilor: plombarea gropilor, refacerea zonelor burdușite, scarificarea și reprofilarea precum și de lucrările de terasamente pentru aducerea profilului transversal la cel proiectat.

Drumuri laterale - se va executa asfaltarea acestora pe o porțiune de 25m fiecare și realizarea de șanțuri de pământ corespunzătoare lungimii acestora prin următoarele categorii de lucrări: terasamente, fundații de balast, suprastructură, acostamente;

Poduri, podețe tubulare și dalate cuprinde următoarele categorii de lucrări: podețe tubulare ø 800 mm noi, podețe tubulare ø 1000 mm existente –refacere racordări, podețe dalate L=1m existente –refacere racordări, pod L=6m- refacere aripi amonte.

Siguranța circulației cuprinde următoarele categorii de lucrări: semnalizare rutieră verticală și orizontală și parapete metalic.

Parcări pentru oprire – staționare se vor executa 6 parcări a câte 1800 mp dotate cu masa, bancă și WC ecologic.

Dotări pentru înregistrare trafic- aceste cântare se achiziționează și se montează la nivelul parcărilor special amenajate.

4. REABILITARE ȘI MODERNIZARE DRUM JUDEȚEAN DJ 643A, BALȘ-LIMITĂ JUDEȚ DOLJ, JUDEȚUL OLT, valoarea proiectului - 20.208.698,43 lei.

Stadiul proiectului: proiect finalizat.

Indicatori realizati in urma lucrarilor de modernizare si reabilitare :

9. Drum judetean modernizat – 3,375 km
10. Lungime drum judetean reabilitat – 17,150 km
11. Amenajare drumuri laterale pe 25 m lungime – 59 buc
12. Podețe tubulare laterale – 600 mm – 34 buc
13. Podețe tubulare laterale – 800 mm – 4 buc

14. Santuri pereate de o parte si de alta a drumului pe lungimea drumului reabilitat adancime 0,40 m
15. Acostamente 2 x 1m
16. Semnalizare rutiera
17. Marcaje rutiere

AXA 3 - Îmbunătățirea infrastructurii sociale, domeniul de intervenție 3.1.

- Reabilitarea/modernizarea/dezvoltarea și echiparea infrastructurii serviciilor de sănătate

1. „Modernizarea, dezvoltarea și echiparea ambulatoriului din cadrul Spitalului Județean de Urgență Slatina” – valoarea proiectului : 18.700.859,16 lei

Stadiul proiectului: lucrari executie finalizate, echipamente achizitionate 90 %.

Indicatori realizati in urma lucrarilor de modernizare:

Pentru imbunatatirea climatului interior, s-a executat termosistem, la exterior, pe portiunile finisate in praf de piatra, prin desfacerea tencuielilor si aplicarea de polistiren expandat de 5 cm grosime, tecuiala, dupa care realizarea vopsitorilor cu vopsele decorative. La soclul cladirilor polistirenul are grosimea de 6 cm extrudat, peste care s-au aplicat tencuieli mozaicate. Tot in vederea imbunatatirii confortului termic, planseele de peste subsol au fost placate cu polistiren expandat de 5 cm grosime, tencuite si varuite.

Terasele de la corpurile B si C au fost refacute, s-a prevazut termoizolatie din polistiren de 5 cm, sapa armata, iar hidroizolatia este din 2 straturi de membrane bituminoase.

In zona ocupata de Ambulatoriu s-au executat urmatoarele lucrari :

- inlocuirea tamplariei din lemn cu tamplarie din PVC si geam termorezistent ;
- inlocuirea finisajelor interioare cu zugraveli lavabile si vopsitorii epoxidice ;
- inlocuirea gresiei si faiantei in grupurile sanitare ;
- realizarea de pardoseli de trafic intens ;
- inlocuirea finisajelor la scari ;

Corp B

In zona ocupata de Ambulatoriu s-au executat urmatoarele lucrari :

- inlocuirea tamplariei din lemn cu tamplarie din PVC si geam termorezistent ;
- inlocuirea finisajelor interioare cu zugraveli lavabile si vopsitorii epoxidice ;
- inlocuirea gresiei si faiantei in grupurile sanitare ;
- realizarea de pardoseli de trafic intens ;
- inlocuirea finisajelor la scari ;

Corp C

In zona ocupata de Ambulatoriu s-au executat urmatoarele lucrari :

- inlocuirea tamplariei din lemn cu tamplarie din PVC si geam termorezistent ;
- inlocuirea finisajelor interioare cu zugraveli lavabile si vopsitorii epoxidice ;
- inlocuirea gresiei si faiantei in grupurile sanitare ;
- realizarea de pardoseli de trafic intens ;
- inlocuirea finisajelor la scari ;

Corp D

In zona ocupata de Ambulatoriu s-au executat urmatoarele lucrari :

- inlocuirea tamplariei din lemn cu tamplarie din PVC si geam termorezistent ;
- inlocuirea finisajelor interioare cu zugraveli lavabile si vopsitorii epoxidice ;
- inlocuirea gresiei si faiantei in grupurile sanitare ;
- realizarea de pardoseli de trafic intens ;
- inlocuirea finisajelor la scari ;

La intrarea principala, in exterior, s-a construit o rampa pentru persoane cu handicap, dimensionata si proiectata in conformitate cu prevederile „Normativului pentru adaptarea cladirilor civile si spatiului urban aferent la exigentele persoanelor cu handicap”- indicativ NP 051/2001.

Instalații sanitare

Grupurile sanitare existente la parter si etajul I au fost modernizate. Acestea au fost dotate cu lavoare din portelan sanitar, L = 550 mm, montate pe console si echipate cu baterii amestecatoare cu temporizare. Vasele WC existente s-au inlocuit cu vase WC din portelan sanitar. Legaturile la coloanele de apa rece si calda vor fi prevazute cu robineti de inchidere. Acestea s-au inlocuit cu conducte din otel zincat, iar racordul de canalizare se va inlocui cu tuburi din polipropilena etansate cu garnituri din cauciuc.

Instalații electrice

Instalatia electrica de iluminat normal si priza s-a executat in cablu din cupru cu izolatie si manta din PVC tip CYY pozat liber in canalet din PVC montat aparent pe perete cu dibluri din material plastic. S-au prevazut corpuri de iluminat fluorescente cu gratar dispersor de tip FIDA 2x36W montate pe plafon; deasupra oglinzii din salon s-au prevazut corpuri FIDA 2x18W iar in grupurile sanitare corpuri etanse de tip FIPA 1x18W. S-au montat intrerupatoare comutatoare in carcasa din bachelita montate aparent si vor fi prevazute cu LED-uri .

S-au prevazut prize bipolare cu contact de protectie in carcasa din bachelita montate aparent, prize avand corpul din ceramica .

Instalatia electrica pentru iluminatul de siguranta cuprinde:

- instalatii electrice de iluminat normal si priza
- instalatii electrice de iluminat siguranta
- coloane de distributie electrica
- instalatii de protectie prin legare la pamant.

Alimentarea cu apa rece a cladirilor din incinta se face din sursa proprie a carei capacitate de acumulare s-a marit prin montarea unui rezervor de 270 mc .

AXA 3 - Îmbunătățirea infrastructurii sociale, domeniul de intervenție 3.2. – Reabilitarea/modernizarea/dezvoltarea și echiparea infrastructurii serviciilor sociale

1. Modernizare Centru de Recuperare Persoane cu Handicap Cezieni

– valoarea proiectului – 3.440.287,97 lei.

Stadiu: lucrari executie finalizate, achizitie echipamente 90 %.

Principalele lucrări executate:

- Reabilitatea și modernizarea Pavilionului 1- acolo unde sunt cazați asistații
- Reabilitatea și modernizarea clădirilor C5 și C6 unde funcționează spălătoria și uscătoria
- Montarea unei stații de epurare ape reziduale și conectarea acesteia la sistemul de canalizare al clădirii
- Platformă gunoi menajer
- Refacerea împrejurii centrului
- Realizarea aleilor pietonale
- Realizarea iluminatului exterior

Dotările cuprinse în proiect se referă la echipamente pentru cabinetul medical, pentru blocul alimentar, spălătorie, dormitoare, birotică, echipamente gimnastică recuperare.

2. Modernizare Centrul de Îngrijire și Asistență Slatina valoarea proiectului – 2.238.64,39 lei.

Stadiul proiectului: lucrari executie finalizate, echipamente achizitionate 70 %.

Principalele lucrari executate:

- Reparații capitale interioare și exterioare;
- Renovarea integrală a fațadelor la clădire inclusiv refacerea balcoanelor (1850 mp);
- Executarea șarpantei la clădirile ce adăpostesc: garajele, fizioterapia, cabinetul medical, spălătoria, uscătoria (560 mp);
- Refacerea aleilor pietonale și a bordurilor în incinta complexului (380 mp)
- Reamenajarea etajelor II și III (înlocuire tâmplărie lemn cu tâmplărie aluminiu, reparații la pereti și tavane, zugrăveli interioare și placare cu gresie și faianță)
- Reabilitarea termică a clădirii principale;
- Reabilitarea integrală a instalației sanitare și electrice la etajele II – III (2471 mp)
- Echiparea conform standardelor minime obligatorii.

3.Reabilitare Centrul de Îngrijire și Asistență Șopîrlița - valoarea proiectului - **2,888,234,68 lei.**

Stadiu: lucrari executate , licitație achizitionare echipamente in desfasurare.

Lucrări de modernizare și reabilitare :

- reparatii capitale interioare si exterioare;
 - renovarea integrala a fatadelor la cladiri ;
 - remodelarea celor 15 saloane - dormitoare existente prin construirea in interiorul unora din acestea a cel puțin 8 grupuri sanitare cu dotarile necesare;
 - amenajarea in cladirea pavilionului existent a unei sali de terapie ocupationala, masaj, terapie, kineto, club, prin desfiintarea salonului nr. 6 (cca. 60 mp);
 - construirea a doua fose septice;
 - forarea unui alt put, in plus fata de cel existent, put de mare adancime 150 m in interiorul centrului pentru alimentarea cu apa potabila a centrului, deoarece actuala sursa de apa potabila o constituia o captare ce are ca sursa un izvor ce deserveste si locuitorii din comuna si nu prezinta garantie de durata, dar nici din punct de vedere al masurilor sanitare. De asemenea aceasta a necesitat si inlocuirea traseului de apa potabila de la bazinul central pana la hidroforul existent in incinta centrului (cca 250 m) evitand pierderile existente pe traseu;
 - extinderea cladirii izolator mixt, cu spatii necesare izolarii unor asistati in cazul imbolnavirilor de tip contagios. Aceasta locatie ar putea fi folosita in caz de necesitate si ca locuinta pentru situatii de urgenta;
 - consolidarea si modernizarea magaziei de alimente care datorita faptului ca este situata deasupra beciului si a timpului indelungat de la construire se afla intr-un stadiu avansat de degradare a peretilor de sustinere, putand fi expusa oricand pericolului de prabusire;
- Construirea unei rampe in exteriorul pavilionului P+1, necesara deplasarii asistatilor cu dizabilitati;

- refacerea aleilor pietonale si a bordurilor in incinta complexului.

4.Centru Terapie Ocupațională Drăgănești-Olt - valoarea proiectului - **3.606.107,20 lei .**

Beneficiar : Parteneriatul format din Consiliul Județean Olt, Consiliul Județean Prahova și Consiliul Local Drăgănești Olt .

Consiliul Județean Olt este liderul proiectului.

Proiectul își propune :

- Crearea infrastructurii pentru serviciile specifice terapiei ocupaționale la nivelul Centrului de Terapie Ocupațională Drăgănești-Olt
- Crearea unui sistem de servicii sociale noi in județul Olt
- Contributie la creșterea calității vieții persoanelor asistate în cadrul Centrului
- Asigurarea accesului la serviciile sociale din acest Centru pe bază de valori

Grupul țintă:

23 persoane adulte cu handicap

Stadiu: licitatii in desfasurare.

AXA 3 - Îmbunătățirea infrastructurii sociale , domeniul de intervenție 3.3. — Îmbunătățirea dotării cu echipamente a bazelor operaționale pentru intervenții în situații de urgență – PROIECT REGIONAL

Valoarea totală a proiectului: 49.069.000,00 lei

Localitățile care vor beneficia de serviciile pentru intervenții în situații de urgență îmbunătățite vor fi in primul rând cele cărora li se vor repartiza echipamentele achiziționate prin proiect, respectiv:

- județul Dolj: Craiova, Băilești, Calafat, Segarcea, Bechet
- județul Gorj: Târgu Jiu, Motru, Turceni, Novaci, Hurezani
- județul Mehedinți: Drobeta Turnu Severin, Vânju Mare, Strehaiia, Orșova,
- județul Olt: Slatina, Caracal, Scornicești, Balș, Corabia, Osica, Stoenesti,
- județul Vâlcea: Râmnicu Vâlcea, Drăgășani, Govora, Brezoi, Grădiștea

În fiecare din localitățile nominalizate, cărora li se vor repartiza echipamentele achiziționate prin proiect, exista structuri de intervenție profesioniste ale ISU care au cate un raion de intervenție. Prin urmare, **un număr de 448 de localități** din cele cinci județe – Dolj, Gorj, Mehedinți, Olt, Vâlcea - **vor beneficia de serviciile pentru intervenții în situații de urgență îmbunătățite.**

Asociația de Dezvoltare Intercomunitara Sud - Vest Oltenia a hotărât să achiziționeze, prin prezentul proiect pentru dotarea bazelor județene, **44 echipamente specifice:**

- Autospeciale pentru lucrul cu apă și spumă – 21 buc.
- Autospeciale de cercetare NBCR (nuclear, biologic, chimic, radiologic) - 2 buc.
- Autospeciale pentru descarcerări grele – 5 buc.
- Autospeciale complexe de intervenție, descarcerare și acordarea asistenței medicale de urgență - FRAP – 15 buc.
- Centru mobil de comandă și control – 1 buc.

Echipamente ce vor fi repartizate astfel:

- **Județul Dolj:** 9 echipamente (5 autospeciale pentru lucrul cu apă și spumă, 1 autospecială pentru descarcerări grele, 3 autospeciale complexe de intervenție, descarcerare și acordarea asistenței medicale de urgență - FRAP);
- **Județul Gorj:** 8 echipamente (4 autospeciale pentru lucrul cu apă și spumă, 1 autospecială pentru descarcerări grele, 3 autospeciale complexe de intervenție, descarcerare și acordarea asistenței medicale de urgență - FRAP);
- **Județul Mehedinți:** 8 echipamente (4 autospeciale pentru lucrul cu apă și spumă, 1 autospecială pentru descarcerări grele, 3 autospeciale complexe de intervenție, descarcerare și acordarea asistenței medicale de urgență - FRAP);
- **Județul Olt:** 8 echipamente (4 autospeciale pentru lucrul cu apă și spumă, 1 autospecială pentru descarcerări grele, 3 autospeciale complexe de intervenție, descarcerare și acordarea asistenței medicale de urgență - FRAP);

- **Județul Vâlcea:** 9 echipamente (4 autospeciale pentru lucrul cu apă și spumă, 1 autospecială pentru descarcerări grele, 3 autospeciale complexe de intervenție, descarcerare și acordarea asistenței medicale de urgență – FRAP, 1 autospecială de cercetare NBCR - nuclear, biologic, chimic, radiologic);
- **Baza operațională regională** cu sediul la Craiova: 2 echipamente specifice - 1 centru mobil de comandă și de control și o autospecială de cercetare NBCR.

AXA 3 - Domeniul de intervenție 3.4. – Reabilitarea/modernizarea/dezvoltarea și echiparea infrastructurii educaționale preuniversitare, universitare și a infrastructurii pentru formare profesională continuă

1. **Reabilitarea și dotarea Școlii Speciale Ajutătoare Balș** – valoarea proiectului 2.396.484,95 LEI

Stadiul proiectului: proiect finalizat.

Principalele lucrări realizate la clădirea școlii au fost lucrări de amenajare a două grupuri sanitare în interiorul clădirii, îmbunătățirea izolației termice și executarea unor lucrări de reparație, refacere sau înlocuire a tâmplăriei și finisajelor cu grad ridicat de uzură.

Adiacent cu clădirea școlii, pe latura de nord-vest s-a realizat un nou corp de clădire cu destinația de centrală termică.

Indicatorii proiectului :

- amenajarea terenului – sistematizare verticală și spații verzi limitrofe terenului de sport ;
- racord de apă și canalizare;
- școala specială ajutorătoare (modernizare);
- sala de sport (modernizare);
- centrala termică;
- teren de sport și alei de acces
- dotări (aproximativ 300 obiecte dotări) : echipamente IT, mobilier, aparatură audio video, laborator fonetic, table școlare interactive, echipamente gimnastică, sistem evaluare simultană.

2. **Reabilitarea și dotarea Școlii Profesionale Speciale Balș** – valoarea proiectului 1.221.932,58 LEI

Stadiul proiectului: implementare.

Proiectul cuprinde reabilitarea și echiparea infrastructurii Școlii Profesionale Speciale Bals cu scopul de a îmbunătăți condițiile de pregătire ale tinerilor cu dizabilități intelectuale în vederea învățării unei meserii.

Lucrările constau în: re compartimentarea grupurilor sanitare, amenajări interioare (vospitorii, tencuieli, reparații, refaceri pardoseli), înlocuire tâmplărie interioară, realizare rampa de acces pentru persoanele cu handicap, amenajări exterioare (porți secundare, împrejmuire, firmă luminoasă), refacere instalații sanitare. Se vor achiziționa echipamente IT, dotări pentru: birouri și sălile de clasă, cabinetul de recuperare kinetoterapie, cabinetul medical și sala de tratament, atelierul de tâmplărie și croitorie.

Indicatori de rezultat imediat (direct) sunt:

- Suprafata construita reabilitata Sc=575 mp;
- Suprafata desfasurara reabilitata Sd= 11501 mp;
- Suprafata totala pe care se fac lucrari de interventie: 1130mp;
- Suprafata utila:980mp.

AXA 4 – SPRIJINIREA DEZVOLTĂRII MEDIULUI DE AFACERI REGIONAL ȘI LOCAL - domeniul de intervenție 4.1. Dezvoltarea durabilă a structurilor de sprijinire a afacerilor de importanță regională și locală

1. Bursă de cereale în orașul Corabia – valoarea proiectului - 8.048.031,46 lei

Beneficiar : Consiliul Județean Olt

Partener: Consiliul Local Corabia

Stadiul proiectului: implementare, semnare contract executie lucrari.

Prin proiect se va construi un sediu administrativ unde se vor tranzacționa cereale, cu regim de înălțime : subsol parțial, parter, etaj și mansarda parțial, circulații, sistematizarea pe verticală a terenului, amenajarea spațiului verde, împrejmuirea proprietății, asigurarea utilităților necesare și dotarea spațiului administrativ, inclusiv cu aparatură pentru laboratorul de cereale înființat în cadrul bursei.

Consiliul Județean Olt a inițiat acest proiect pornind de la necesitatea realizării unei forme organizate de comerț cu cereale, având în vedere faptul că zona de sud a județului Olt are un potențial agricol important.

S-a decis amplasarea acestei structuri într-o zonă puțin dezvoltată, aflată în declin economic, respectiv orașul Corabia, ceea ce va determina atragerea investițiilor și am construit împreună cu autoritățile locale din orașul Corabia un parteneriat în vederea accesării surselor de finanțare din cadrul Programului Operațional Regional 2007-2013.

Înființarea bursei de cereale este oportună și în contextul existenței portului Corabia și a posibilității de a atrage fonduri pentru proiecte de dezvoltare transfrontalieră prin Programul Operațional de Cooperare Transfrontalieră România-Bulgaria 2007-2013.

Proiectul va avea un impact important asupra dezvoltării durabile în zona de sud a județului prin faptul că va crea noi locuri de muncă, va crea condiții pentru dezvoltarea schimburilor comerciale în județ și în regiune , va conduce la intensificarea cooperării economice în zona transfrontalieră, prin relansarea activităților portuare și comerciale .

AXA 5 - Dezvoltarea durabilă și promovarea turismului, domeniu de intervenție 5.1. – Restaurarea și valorificarea durabilă a patrimoniului cultural, precum și crearea/modernizarea infrastructurilor conexe

1. Reabilitarea secțiilor expoziționale la Muzeul Județean Olt și amenajări peisagistice, lucrări decorative pentru evidențierea clădirii și a exponatelor - valoarea proiectului - 4.560.981 lei .

Beneficiar – Consiliul Județean Olt .

Stadiu: pre-contractare

Proiectul isi propune:

- Restaurarea, consolidarea , protectia si conservarea Muzeului Judetean Olt,
 - Refacerea/amenajarea cailor de acces pietonale si carosabile catre obiectivul reabilitat,
 - Realizarea de amenajari peisagistice pentru evidentierea Muzeului Judetean Olt,
 - Dotari interioare (instalatii, echipamente, dotari pentru asigurarea conditiilor de climatizare, siguranta la foc, antiefractie),
 - Modernizarea utilitatilor aferente obiectivelor de patrimoniu,
 - Dotari pentru expunerea si protectia Muzeului Judetean Olt, ca si cladire de patrimoniu cultural,
 - Amenajarea cailor de acces catre muzeu, parcare, reclame si indicatoare.
1. Amenajarea holului principal , lucrari ce se vor constitui din consolidari, reparatii, amenajari pentru simpozioane, vernisaje, evenimente mondene, lansari de carte.
 2. Reabilitarea scarii principale,
 3. Sectia de arta plastica:
 - reabilitare, schimbare tocarii ferestrelor, sistem antiefractie la ferestre si usi, antiincendiu, iluminat pentru evidentierea exponatelor.
 4. Sectia de istorie si Cultura:
 - reconditionare pereti,
 - sisteme (antifurt, antiincendiu, iluminat, camere video).
 5. Sala de festivitate:
 - reabilitare,
 - restaurare usi, pereti(modelul Sala oglinzilor de la Muzeul de Arta Craiova).
 6. Depozit muzeu:
 - necesar mobilier, confectionare module de depozitare, echipamente, tamplarie schimbata, vitrine pentru punere in valoare exponate.
 - 7 . Refacerea grupurilor sanitare pentru publicul larg,
 - 8 . Inlocuire pardosela holului,
 - 9 . Amenajare curte interioara (pavele, instalatii pentru apa pluviala, spatii de parcare),
 10. Amenajare peisagistica, refacere alei, curte interioara si exterioara muzeu.